



SABO

MADE IN
GERMANY*
SEIT 1932

SABO GESAMTKATALOG

**SIEHT GUT AUS
FÜR IHREN
RASEN.**

* Gilt ausschließlich für handgeführte Rasenmäher sowie Vertikutierer.



ALLESKÖNNER FÜR IHREN GARTEN

Kompromisslose Markenqualität hat bei SABO eine lange Tradition. Seit über 90 Jahren werden in Gummersbach fortschrittliche Technologien mit hochwertigen Materialien und funktionalem Design kombiniert.

Das Ergebnis sind durch und durch zuverlässige Werkzeuge, die Ihnen die Arbeit im und am Garten so effizient und angenehm wie möglich machen. Und genau von dieser Kompetenz wollen wir Sie - gemeinsam mit unseren SABO Fachhandelspartnern - heute und auch in Zukunft überzeugen.

2024 präsentieren wir Ihnen erneut richtungsweisende Technik mit einem breiten Funktionsspektrum. Unsere aktuelle Produktpalette, von leistungsstarken Benzinern über das komfortable Akku-System bis hin zum multifunktionalen Rasentraktor, finden Sie auf den folgenden Seiten - praxisnah und mit nützlichen Tipps für eine erfolgreiche Rasenpflege. Außerdem stellen wir Ihnen unsere Neuheiten für die professionelle und kommunale Garten- und Landschaftspflege im Detail vor.

Im hinteren Teil des Katalogs finden Sie eine Gesamtübersicht über unser Produktprogramm mit den entsprechenden technischen Daten im Vergleich. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Entdecken der vielfältigen Produkte aus dem Hause SABO!

Inhaltsverzeichnis

Historie	4	Aufsitzmulcher	30
Den perfekten Mäher finden	6	Ferngesteuerte Mähraupe	32
Markenwerte	8	Technische Daten	
Persönlicher Service	10	Akku-Rasenmäher	34
SABO Akku-System	12	Akku-Gartengeräte	36
Die kleine SABO Rasenkunde	14	Benzin-Rasenmäher	38
Akku-Rasenmäher	16	Rasentraktoren	42
Tipps für den perfekten Rasen	18	Vertikutierer	43
Vertikutierer	20	Profi Benzin-Rasenmäher	44
Rasentraktoren	22	Profi Akku-System	46
Profi Benzin-Rasenmäher	24	Hochgrasmäher	48
Profi E-Power System	26	Kommunalmaschinen	50
Hochgrasmäher	28		

Neu in Saison 2024



Mehr ab Seite 30

SABO IN DER KOMMUNALEN ANWENDUNG

2024 erweitern wir unser Portfolio in der professionellen Landschaftspflege um eine neue Dimension: Entdecken Sie unsere sechs Hochgrasmäher, den kraftvollen Aufsitzmulcher und die innovative ferngesteuerte Mähraupe - Konzipiert für maximale Effizienz und Zuverlässigkeit in der kommunalen Anwendung.



FÜR PROFIS GEMACHT: SABO E-POWER

Mehr auf Seite 26

Erleben Sie umweltfreundliche, robuste und leistungsstarke SABO Profi-Akkumaschinen. Von Mähern mit Seitenauswurf bis zum Vertikutierer - alle Geräte sind mit der effizienten 56 V Akkutechnik von EGO ausgestattet und meistern die hohen Anforderungen der professionellen Garten- und Landschaftspflege.



NICHT GRÜN HINTER DEN OHREN: UNSERE PROFIMASCHINEN

Wir läuten eine neue Ära der visuellen Identität ein: Unsere Profis tragen ab 2024 das auffallende und dynamische SABO Rot - Auch mit neuem Anstrich, bleibt unser Versprechen für unübertroffene Qualität und Leistung unverändert. Entdecken Sie die neue Optik unserer Profis, während Sie sich auf die gleiche exzellente Performance und Qualität verlassen können, für die wir seit Jahrzehnten stehen.

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.

2024 Die Produktpalette von SABO hat sich in den über 90 Jahren seit der Gründung stark erweitert. Sie umfasst mittlerweile neben Rasenmähern mit Benzin- oder Akkuantrieb auch Vertikutierer, Mulcher, Rasentraktoren und Maschinen für Kommunale Anwendung. Akkubetriebene Gartengeräte wie Freischneider, Laubbläser oder Heckenscheren zählen ebenfalls zum 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.

2007 ANTI-VIBRATION Bei SABO steht seit jeher der Anwender im Mittelpunkt. Um das Arbeiterlebnis kontinuierlich zu verbessern, führte SABO im Jahr 2007 das „Antivibrations-System“ für seine Profi-Rasenmäher ein. Das System reduziert die Vibrationen am Handgelenk erheblich. So kann der Anwender den ganzen Tag sicher und komfortabel arbeiten.

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.

1952 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 1952 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.



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 Produkte 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 eine höhere 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 geht nach Wiehl.

1981 DIE ERSTEN VERTIKUTIERER

Anfang der 80er-Jahre erweitert SABO sein Produktportfolio um Vertikutierer. SABO-



Vertikutierer stehen seitdem für Qualität, Langlebigkeit und Leistung. Eigenschaften, die bereits bei den Rasenmähern Anerkennung fanden.

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.



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 dazu. Aber welchen Typ Rasenmäher brauchen Sie? Und welche Eigenschaften sollte das Gerät aufweisen? Wir geben Ihnen fünf Tipps, damit Sie leichter das passende Gerät finden.



1. ANTRIEB UND GRÖÖE

Akkurasenmäher, Benzinrasenmäher oder Rasentraktor?

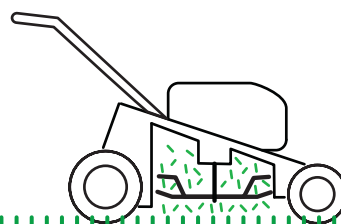
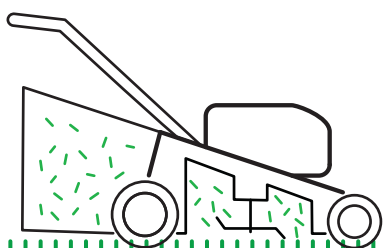
Welches Gerät zu Ihnen passt, hängt nicht zuletzt von der Größe des Einsatzgebietes und demnach der Schnittbreite des Geräts ab. Unsere Akkurasenmäher sind kompakt, leicht und empfehlen sich für kleine bis mittelgroße Rasenflächen. Benzinmäher überzeugen auf Flächen von bis zu 5.000 m². Bei Grundstücken von 5.000 m² aufwärts können Sie die Arbeit auch bequem im Sitzen erledigen – auf einem Rasentraktor.

RASENMÄHEN

Kleine oder große Rasenfläche? Einsteiger oder Profi? Ganz gleich! In unserem Sortiment an SABO Rasenmähern finden Sie für jeden Bedarf genau das richtige Gerät. Zwischen 36 und 54 cm Schnittbreite stehen Ihnen alle Möglichkeiten offen. Bei der Motorisierung können Sie zwischen Benzin- oder Akkubetrieb wählen. Nur bei dem Thema Qualität gibt es keine Wahl, denn alle unsere Rasenmäher werden serienmäßig auf Herz und Nieren geprüft. Mit anderen Worten: Was unser Werk verlässt, ist solide und langlebig. Und das seit 1932.

MULCHEN

Mulchen ist mit vielen Vorteilen verbunden: Ein mit dem Mulchmäher gepflegter Rasen, wirkt in- und außerhalb der Saison frisch und gesund. Der Grund dafür: Anders als beim klassischen Mähen wird das Schnittgut beim Mulchen als natürlicher Dünger auf der Rasenfläche belassen. Es kompostiert und wirkt als organischer Dünger. Mit den Mulchmähern von SABO, für den privaten und den professionellen Einsatz, mulchen Sie mühelos und erhalten feinstes Schnittgut für die Düngung Ihres Rasens. Übrigens: Die meisten unserer Mäher lassen sich mit einem Mulchkit schnell für den Mulchbetrieb umrüsten.



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 Rasenmäher von SABO, die schon in der Entwicklungsphase zahlreiche Härte- und Prüfverfahren bestehen, um diese Anforderungen zu erfüllen.



3. GARANTIE

Ganz gleich, ob akku- 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 Aluminium-Gehäuse seiner Rasenmäher*.

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 „Piraten Produkte“ – deren Einsatz kann sich rächen!: **Übrigens – SABO Ersatzteile sind oft noch viele Jahre nach Serienende einer Baureihe auf dem Markt erhältlich.**

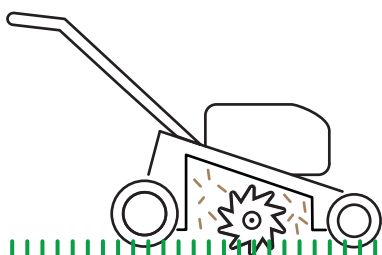


5. BERATUNG UND SERVICE

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.

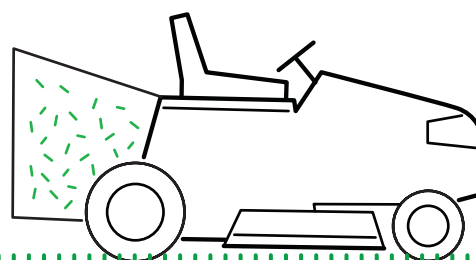
VERTIKUTIEREN

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 können Sie auch bei unseren Vertikutierern auf die altbekannte Qualität und die Langlebigkeit von SABO Geräten vertrauen.



KOMFORTABLE GARTENPFLEGE

Sie müssen große Rasenflächen bearbeiten? Kein Problem! Unsere SABO Rasentraktoren 93-H, 103-H und 110-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 reichlich Kraft und das auch für viele weitere Arbeitsgebiete, wie zum Beispiel das Kehren oder Schneeräumen. Zubehör wie Räumschild, Kehmaschine oder Mulchkeile lassen die SABO Rasentraktoren zu echten Multitalenten werden.





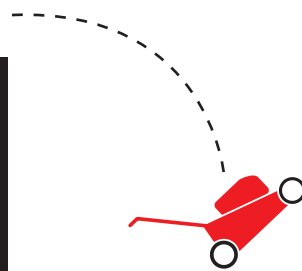
LEIDENSCHAFT MADE IN GUMMERSBACH*

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

* In Gummersbach werden ausschließlich handgeführte Rasenmäher sowie Vertikutierer gefertigt.

ALS DER RASENMÄHER FLIEGEN LERNT.

Bei SABO erzählt man sich gerne die Anekdote des Firmengründers Heinrich Sanner zum Thema Qualitätskontrolle: Sanner warf die Rasenmäher aus dem Fenster. Dann wurde beurteilt, ob sie gut sind oder nicht. Getreu dem Motto: Wir bauen kein Spielzeug, sondern Profigeräte. Doch wie pflegt und bewahrt man als Hersteller hochwertiger und zuverlässiger Gartengeräte seinen Ruf über viele Jahrzehnte? Kann man Qualität „befehlen“? Oder erwächst sie aus einer Tradition, die gelebt und gehegt wird?



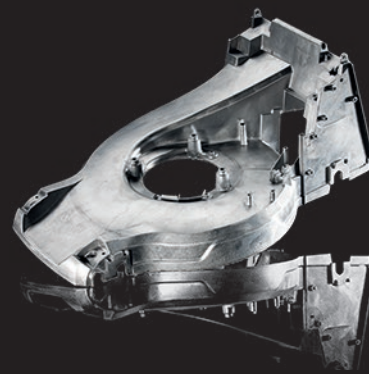
NICHTS IST GUT, BIS ES GUT GETESTET IST

Heute fliegen die Geräte bei SABO nicht mehr aus dem Fenster. Und doch ist es 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 und -stab 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 Produktionsprinzip bei SABO folgt ganz eigenen Regeln. Hier wird Qualität eben nicht befohlen, sondern 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.



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.

FACHHÄNDLER SUCHE



Auf unserer Website finden Sie jederzeit Ihren nächstgelegenen Fachhändler. Sie möchten es noch komfortabler? Bestellen Sie ganz einfach in unserem Online-Shop, mit Lieferung zu einem teilnehmenden Fachhändler und holen Ihre Bestellung bequem mit Click & Collect ab.



OPTIMALE WARTUNG

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



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



ZUVERLÄSSIGE REPARATUR

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

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.

SABO AKKU POWER. FÜR IHR ZUHAUSE.

Mit dem SABO Akku-System sind Sie für alle Gartenarbeiten bestens gerüstet: Der leistungsstarke 40 Volt Lithium-Ionen-Akku ist mit allen Produkten im System kompatibel und ermöglicht effizientes und leises Arbeiten auf dem Rasen und im Garten.

Mehr ab S. 34



Akku-Laubbläser
LB-934

Mit **stufenloser, arretierbarer
Geschwindigkeit und Boost-Funktion.**

Macht kurzen Prozess mit Laub und Schmutz.



Das Herzstück des SABO Akku-Systems bildet der leistungsstarke, zuverlässige 40-Volt Lithium-Ionen Akku. Für den Ladevorgang kann er leicht entnommen sowie eingesetzt werden.



Akku-Vertikutierer
33-V ACCU

Mit 33 cm Schnittbreite und 14 scharfen Vertikutiermessern ist der 33-V ACCU unerlässlich, um Ihren Rasen in Bestform zu bringen.



Akku-Heckenschere HC-66

Ausgestattet mit **beidseitig geschliffenen Messern**.
Der Multifunktionsgriff lässt sich zum ergonomischen
Arbeiten in drei Positionen verstellen und das robuste
Magnesium-Druckguss-Gehäuse sorgt für eine hohe
Stabilität.

Akku-Freischneider ST-30



Akku-Motorsense MS-36



Ob dichter Grasbewuchs oder Gestrüpp:
Mit unserer Akku-Motorsense oder dem
Akku-Freischneider sind Sie bestens
ausgerüstet. Die MS-36 kann sowohl mit Fadenspule als auch einem
hochwertigen Messer betrieben werden und **kommt im Paket mit
Messer, Fadenspule und praktischem Tragegurt**.

Kaufkompass
DAS TESTPORTAL DES F.A.Z.-VERLAGS

TESTSIEGER

Sabo CS-25 Comfort Line

09/2023

[FAZ.net/kaufkompass/test/die-beste-akku-kettensaeger/](https://faz.net/kaufkompass/test/die-beste-akku-kettensaeger/)



Akku-Kettensäge CS-25

Kommt im Paket mit **zwei Schwertern und Ketten inklusive**.
Liegt mit 3,8 kg leicht in der Hand und kann wahlweise
mit 25 cm oder 35 cm langem Schwert
betrieben werden.



Akku-Rasenmäher 47-ACCU VARIO

Insgesamt sieben Rasenmäher, mit oder ohne
Antrieb, finden Sie im SABO Akku-System.

Darunter auch der 47-ACCU VARIO mit Dual-Akku-Slot.
Das SABO TurboStar-System™ sorgt für ein optimales
Fangergebnis, auch bei feuchtem Gras.

Unser robustes Aluminium-Chassis mit 15 Jahren Garantie*
ist besonders Langlebig und der variable Hinterradantrieb
ermöglicht einfaches Arbeiten auch an Hanglagen.

* Gemäß SABO Garantiebedingungen

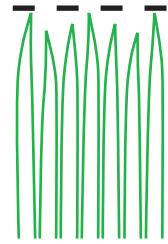
DIE KLEINE SABO RASENKUNDE.

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.

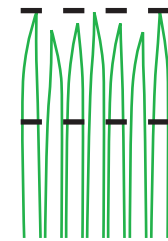


5 cm
Schnitthöhe



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.

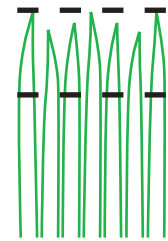


3,5 – 5 cm
Schnitthöhe



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.

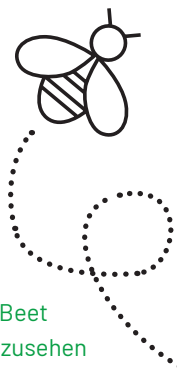


4 – 5 cm
Schnitthöhe



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.



SABO 47-VARIO E

Mäher der Oberklasse mit kräftigem SABO-Motor: Freuen Sie sich auf hohen Mähkomfort mit 65 l Fangsackvolumen und variablem Antrieb. Mit dem elektrischen Sofortstart, starten Sie schnell per Zündschlüssel.

SABO 47-ACCU VARIO

Der variable Hinterradantrieb bringt den großen akkubetriebenen Rasenmäher sicher voran. Einfache Bedienbarkeit der Geschwindigkeit sowie übersichtliche Anzeige des Akku-Stands dank zentraler Displays am Holm. Kompatibel mit dem leistungsstarken 40 V Akku.

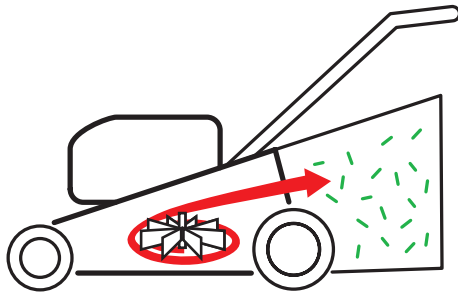


**Akku- Rasenmäher für Zuhause
finden Sie ab Seite 34**

**Profi Akku-Rasenmäher finden
Sie ab Seite 46**

RASENMÄHER

Einsteiger, Enthusiasten oder Profis? Kleine, mittelgroße oder große Rasenflächen? Ganz gleich: Unser Angebot an SABO Rasenmähern bietet für jeden Bedarf genau das richtige Gerät.

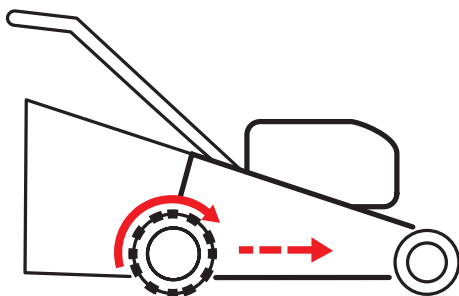
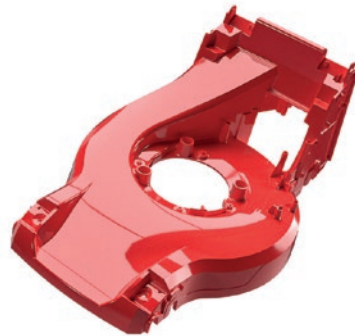


TURBOSTAR™-SYSTEM

Die meisten unserer Mäher verfügen über das von SABO patentierte 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-GEHÄUSE

Eine Vielzahl unserer SABO Mäher ist mit einem hochwertigen Aluminium-Chassis ausgestattet. Das macht sie leicht und zugleich besonders robust - inklusive 15 Jahre Garantie.*



ZUSCHALTBARER HINTERRADANTRIEB

Mähen in unebenem oder schwierigem Gelände? Kein Problem: Der optionale Hinterradantrieb bringt Ihren SABO wie auch Ihr Mähprojekt sicher voran. Bei vielen Modellen kann dieser variabel auf die Schrittgeschwindigkeit angepasst werden.

HOCHLEISTUNGSMESSERBALKEN

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



* gemäß SABO-Garantiebedingungen.

SO MACHEN SIE IHRE NACHBARN NEIDISCH AUF IHREN RASEN.

Als frischgebackener Gartenbesitzer kann man sich schon mal etwas unsicher sein, wenn es um die richtige Pflege des kostbaren Grüns geht. Wir beantworten die häufigsten Fragen, damit Sie sich auf das wirklich Wichtige konzentrieren können: Ihren Rasen.

Oft sieht Rasen im ersten Jahr nach der Aussaat noch gut aus – und schon im zweiten Jahr kommen die ersten kahlen Stellen. Wie erhalte ich das saftige Grün?

Eigentlich beginnt das Schicksal Ihres Rasens schon bei der Auswahl der richtigen Rasensaat. Denn wenn Sie den falschen Rasen für Ihre Zwecke gesät oder verlegt haben, ärgern Sie sich in den Folgejahren schnell über kahle Stellen, Moose und andere Dinge.

Wenn Sie beispielsweise eine Familie mit Kindern haben, die auf dem Rasen toben und Fußball spielen, sollten Sie eine entsprechend belastbare Rasensaat wie einen Sport- oder Spielrasen auswählen. Ansonsten gilt bei der Pflege: Wässern und Mähen – das sind die Dinge, die regelmäßig gemacht werden müssen. In zweiter Linie sind noch das Düngen und Vertikutieren wichtig.

Wie bewässere ich meinen Rasen richtig?

Beim Wässern ist es wichtig zu kontrollieren, ob der Rasen Wasser braucht. Vor allem ein frisch verlegter Rasen braucht viel. Ein älterer Rasen kann bis zu 15 Zentimeter tiefe Wurzeln ausbilden – der kommt auch mal mit weniger Wasser zurecht. Ein schlecht bewässerter Rasen hingegen macht Unkräutern Platz. Und auch Krankheiten haben es dann leichter.

Wichtig ist außerdem die richtige Pflege des Rasens von Anfang an: Lieber seltener aber ausgiebig wässern statt häufiger und nur oberflächlich. So helfen Sie den Pflanzen dabei, längere Wurzeln auszubilden – und das hilft ihnen später beim Überleben. Es hilft auch zu wissen, welche Beschaffenheit der Boden hat. Lockerer Sandboden braucht alle drei bis vier Tage rund 10 bis 15 Liter Wasser pro Quadratmeter. Lehmiiger, toniger Boden hält Wasser besser und braucht rund einmal die Woche 15 bis 20 Liter. Automatische Bewässerungssysteme in Verbindung mit Regen- oder Feuchtigkeitssensoren nehmen einem die Arbeit ab.

Und wie oft muss ich meinen Rasen mähen?

Regelmäßiges Schneiden ist für einen dichten und robusten Rasen unabdingbar. Wie oft genau Sie schneiden, hängt von den Eigenschaften der Rasen-Art wie auch von der Jahreszeit ab. Wenn das Grün im Frühjahr rund 7 bis 8 cm Länge erreicht hat, kann es mit dem Mähen losgehen. Wichtig ist dabei die sogenannte „Ein-Drittel-Regel“: Schneiden Sie nur ein Drittel ab, damit die Pflanze weiter austreiben kann und der Rasen satt und grün bleibt.

Im Mai und Juni kann der Rasen ruhig bis zu drei Mal pro Woche gemäht werden. In den anderen Monaten genügt rund einmal die Woche. In regenarmen Phasen darf der Rasen übrigens auch ruhig mal länger bleiben – das schützt den Boden vor dem Austrocknen.

Wie und wann dünge und vertikutiere ich am besten?

Erstmals düngen können Sie im März oder April, wenn Sie feststellen, dass das Wachstum des Rasens beginnt. Ein zweites Mal düngen können Sie im späten Frühjahr. Und im August dann gerne nochmal. Mit dem Düngen geben Sie dem Rasen übrigens die Nährstoffe zurück, die er beim regelmäßigen Schneiden verliert. Je nach Jahreszeit empfehlen sich unterschiedliche Dünger. Achten Sie außerdem auf die gleichmäßige Verteilung des Düngers. Ein kleiner Trick: Verteilen Sie die eine Hälfte der errechneten Menge in Längsbahnen, die anderen in Querbahnen – und das am besten, wenn Regen vorausgesagt ist. Mit dem Vertikutieren sorgen Sie dafür, dass der Boden wieder aufgelockert und Moose und andere Unkräuter entfernt werden. Einmal im Jahr sollten Sie das machen, idealerweise im März nach dem Mähen. Sie können im Herbst nochmal vertikutieren, um flach wachsendes Unkraut zu entfernen.

In der Regel sollte nicht tiefer als 2–3 mm tief vertikutiert werden. Dadurch wird das Ausreißen junger, aktiver Wurzeln verhindert. Bei Problemen mit starkem Moosbewuchs, kann es übrigens auch helfen, Ihren Rasen mit einer Grabegabel zu lüften. Wenn Sie all diese Maßnahmen beherzigen, sollten Sie viel Spaß an Ihrem Rasen haben.

Weitere hilfreiche Tipps finden sie auf sabo-online.com





VERTIKUTIERER

Durch das Vertikutieren wird der Rasenboden gelockert, um Platz für nachwachsendes Gras zu schaffen und die Graswurzeln wieder mit genügend Luft, Wasser und Nährstoffen zu versorgen. So kann neues Gras frisch, gesund und dicht nachwachsen.

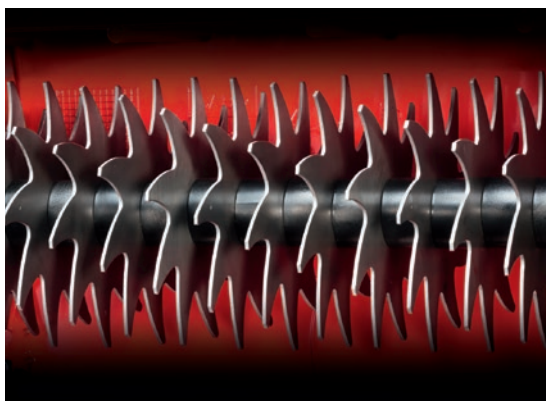


IHR ANTRIEB

Benzin oder Akku? Für Zuhause oder im professionellen Dauereinsatz? Bei SABO haben Sie die freie Wahl - nur in Sachen Qualität haben Sie bei uns keine andere Wahl als stets das Beste.

SCHARFE SACHE

SABO Vertikutierer ritzen mit ihren Messern aus hochwertigem Federstahl den Boden millimetertief auf. Dank der stufenlosen Arbeitstiefeneinstellung können Sie SABO Vertikutierer exakt für die Anforderungen ihres Rasens anpassen.



DAS ERGEBNIS SPRICHT FÜR UNS

Befreien Sie Ihre Rasenfläche sanft und auf natürliche Art von Substanzen wie Mähresten, alten Blättern, Moos oder Unkraut.

(K)EINE SPUR HINTERLASSEN

SABO Vertikutierer ziehen abgestorbenes Grün heraus um es nach Wunsch in den als Zubehör erhältlichen Fangsack zu befördern.



SABO 33-V ACCU

Mit Akkubetrieb und 33 cm Arbeitsbreite optimal geeignet für kleinere bis mittlere Rasenflächen. Der Dual-Akku-Slot, welcher mit dem leistungsstarken 40V Akku aus dem SABO Akku-System betrieben wird, sorgt für ein langes Durchhaltevermögen.

SABO 38-BV

Mit 38 cm Arbeitsbreite, starkem 4-Takt-OHV-Motor, robustem & langlebigem Aluminiumgehäuse und 15 scharfen Messerscheiben, liefert der kräftige Benzin-Vertikutierer 38-BV stets hervorragende Ergebnisse ab.



Mehr zu unseren
Vertikutierern finden
Sie auf Seite 43

RASENTRAKTOREN

Entdecken Sie mühelose Effizienz für weitläufige Grünflächen, mit den SABO Rasentraktoren. Ausgerüstet mit starken 2-Zylinder-Motoren, beeindruckender Leistung und hydrostatischem Fahrtrieb, sind sie dazu konzipiert, auch die anspruchsvollsten Aufgaben zu meistern.

Mehr auf S. 42



EINFACHE FANGBOX-ENTLEERUNG

ANHÄNGERKUPPLUNG

Die serienmäßige Anhängerkupplung ermöglicht den Einsatz zahlreicher praktischer Anbaugeräte.

Antrieb: Benzin

95 - 110 cm Schnittbreite

Für Flächen bis 10.000 m²

Als Heck- und Seitenauswurf

Extra starker Rahmen

Rasenschonende Bereifung

Akustische Füllstandsanzeige



2-ZYLINDER
MOTOR

KLEINER
WENDE-
RADIUS

EINFACHE
FANGSACK-
ENTLEERUNG

EXTRA
BREITE
REIFEN

KOMFORT FÜR GROBE FLÄCHEN

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.

ZUBEHÖR
FÜR JEDEN
ANSPRUCH

LED-SCHEINWERFER

Leuchtstarke LED-Scheinwerfer sorgen auch bei der Arbeit im Dunkeln für beste Sicht.

STABILE STOBSTANGE

Für erhöhte Widerstandskraft und Stoßabsorption.

EXTRA BREITE REIFEN

Die extra breiten Reifen schonen effektiv den Rasen.

MÄHDECK LEICHT ZU ENTFERNEN



ECHTE MULTITALENTE

Rüsten Sie die SABO Rasentraktoren einfach für den Winterdienst um. So wird Schneeschieben zum Vergnügen! Oder erledigen Sie mit der praktischen Anbaukehrmaschine viele Arbeiten rund um Ihr Grundstück schnell und effektiv.



Räumschild

Für den Winterdienst Ihres SABO Rasentraktors

Tielbürger TS125

Verwandeln Sie Ihren Rasentraktor in ein leistungsstarkes Räumfahrzeug mit dem Räumschild TS125: Bodenschonend durch serienmäßig mitgelieferte Gummileiste.



Anbaukehrmaschine

Mit 120 cm Arbeitsbreite, inklusive Kehrgutbehälter

Tielbürger TK520

Mit der Anbaukehrmaschine TK520 ist die Grundstückspflege im Handumdrehen erledigt. Erhältlich mit vielen praktischen Zubehörteilen für jeden Anwendungsfall.

Hochwertige Zubehörteile von

tielbürger

SABO 54-PRO VARIO

Ein echter Profimäher mit Heckauswurf. Der 54-PRO VARIO ist wendig, handlich und bietet 54 cm Schnittbreite sowie einen großen 75 l Grasfangsack. Sein 4-Takt OHV-Motor ist extrem robust und langlebig.

SABO 52-PRO S K A PLUS

Mit 50 cm großer Schnittbreite und 6 l Tank, eignet sich der Seitenauswerfer optimal für den Einsatz bis zu 5.000 m². Der variable Fahrtrieb erleichtert dem Profi die Arbeit deutlich. Vibrationsarm dank Antivibrations-System.

NEU IN 2024
**PROFIS
IN ROT**

Profi-Rasenmäher finden
Sie ab Seite 44

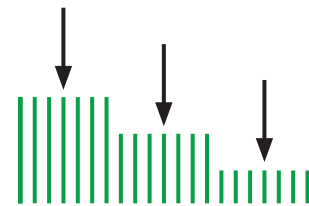
Profi-Vertikutierer finden
Sie auf Seite 43

PROFI-MODELLE

Stark und unverwüstlich. Mit leistungsfähigen Motoren und vielen Extras. Für große Rasenflächen und Grundstücke. Seit Jahrzehnten verlassen sich viele kommunale und gewerbliche Anwender auf unsere zuverlässige, stabile Technik.

FLEXIBLE SCHNITT-HÖHEN-EINSTELLUNG

Stahlräder überzeugen in Sachen Traktion und Haltbarkeit. Die individuell verstellbare Schnitthöhe unserer Profis erlaubt es Ihnen, mühelos zwischen den Schnitthöhen zu wechseln.

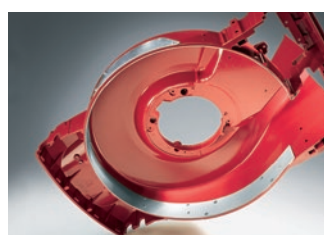


ANTIVIBRATIONS-SYSTEM

Reduziert Schwingungen am Holm, sodass der Mäher den ganzen Arbeitstag betrieben werden darf ohne Kompromisse bei Komfort oder Sicherheit einzugehen. Verfügbar bei fast allen Profi-Modellen.

ROBUSTES GETRIEBE

Das Profi-Getriebe unserer Rasenmäher zeichnet sich durch ein übertragbares Drehmoment aus, welches unabhängig von der Schaltkraft ist, und gewährleistet somit eine Top-Leistung und lange Haltbarkeit.



ALUMINIUM-GEHÄUSE

Das Aluminium-Gehäuse ist extrem robust und für den Dauereinsatz unter härtesten Bedingungen konzipiert. Durch zusätzliche Stahleinlagen auf der Innen- und Außenseite wird die Widerstandsfähigkeit weiter erhöht.

SABO E-POWER: PROFI AKKU-SYSTEM.

Die Profi Akku-Geräte von SABO sind Ihre idealen Begleiter für effektive und erfolgreiche Arbeitseinsätze. Dank ihres modernen 56 V Akku-Antriebs von EGO, liefern sie starke Leistung, Flexibilität und Zuverlässigkeit, um bei jeglichen Aufgaben hervorragende Ergebnisse zu erzielen. Zudem sind alle Akku-Geräte von SABO vollkommen wetterfest, was sie das ganze Jahr über, bei jeder Wetterlage, einsatzbereit macht.

Mehr auf S. 42

EXTREM
LEISE

ALU
CHASSIS

EMISSIONS
FREI

ROBUST
&
LANGLEBIG

STAHL
RÄDER



FÜR PROFIS GEMACHT

Die drei Profi Akku-Rasenmäher mit Heckauswurf bieten Schnittbreiten zwischen 43 und 54 Zentimetern und überzeugen vor allem in lärmsensiblen Umgebungen wie Parkanlagen, Wohngebieten oder in unmittelbarer Nähe von Schulen und Krankenhäusern.

**NEU
HEIT**

WETTER? SPIELT KEINE ROLLE!

Die fortschrittliche Akku-Technologie von EGO ist für jede Wetterlage gewappnet. Egal ob bei Wind, Regen, Kälte oder hohen Sommer-Temperaturen – die abgedichteten Akkuzellen des 56-V-Lithium-Ionen-Akkus widerstehen effektiv dem Regen.



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 als Heckfänger, mit Seitenauswurf oder Mulcher. Sie haben die Wahl – wir den SABO.

PRÄZISE BODEN WETTMACHEN

Mit dem 45-PRO E V verhelfen Sie jeder Rasenfläche zu neuem Glanz. Dank kugelgelagerter Messerwelle, 19 hochwertigen Messerscheiben und robustem Aluminium-Gehäuse sowie stufenlos einstellbarer Arbeitstiefe, sind Sie jeder Aufgabe gewachsen.

HOCHGRASMÄHER

Entdecken Sie die leistungsstarken Hochgrastrimmer und -mäher von SABO, speziell entwickelt für anspruchsvolle Aufgaben in der Garten- und Landschaftspflege. Ganz gleich ob es um die Reinigung von Wegen und Plätzen geht, oder um das Mähen von überwuchertem Gelände – mit unseren Geräten sind Sie für jede Herausforderung bestens gerüstet.

Mehr auf S. 48



60-PRO T PUSH

Spezialist für die Reinigung von gepflasterten Wegen und Plätzen.

Ausgestattet mit kräftigem HONDA GCV 200 Motor, 40 cm großen Rädern für beste Wendigkeit und einem seitlich versetzbaren Trimmkopf für präzises Arbeiten an Mauerwerken.

60-PRO T DRIVE

Mit zuschaltbarem Fahrtrieb meistert der 60-PRO T DRIVE mühelos hügeliges und extremes Gelände.

Robuste 13" luftbereifte Antriebsräder und ein effizientes Schaltgetriebe kombinieren zusammen mit dem HONDA GCV 200 Motor Kraft und Komfort. Unterstützt durch einen ergonomischen, anpassbaren Holm für lange Arbeitstage.



50-PRO C DRIVE

Leistungsstarker Aufwuchsmäher, perfekt für den Einsatz in schwierigem Gelände.

Mit einem HONDA GXV 160 Motor ausgestattet, bietet er ein offenes Mähdeck für effizientes Arbeiten und exzellente Hangtauglichkeit, dank Luftbereifung und einem speziellen Getriebe.





70-PRO C VARIO

Aufwuchsmäher mit 70 cm Arbeitsbreite, angetrieben durch einen kraftvollen 13 PS HONDA GXV 390 Motor. Robusten Pendel- und Kreuzmesser zerkleinern Gras und Gestrüpp extrem fein.

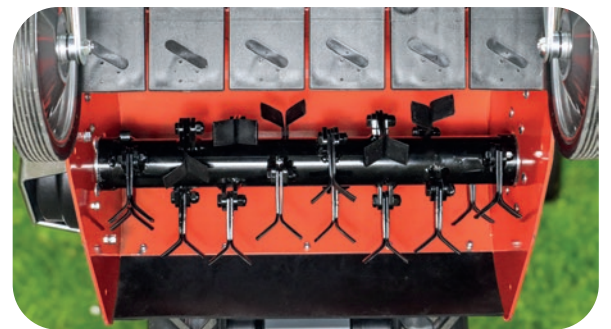
Ausgestattet mit schwingungs- gedämpftem, verstellbarem Holm, mechanischem Fahrtrieb sowie Einzelradlenkung. Ideal für unweg- sames Gelände und Hangfahrten.



60-PRO F VARIO

Schlegelmulcher mit 60 cm Arbeitsbreite und 6,5 PS starken HONDA GX 200 Motor.

Er verfügt über eine Y-Schlegelwelle für effizientes Zerkleinern von Buschwerk und Gestrüpp. Die luft- bereiften AS-Antriebsräder und das mechanische Getriebe erhöhen den Komfort. Stufenlose Schnitthöhenverstellung und die vorderen Schwenkräder ermöglichen einfache Handhabung und Anpassung.



75-PRO F VARIO

Professioneller Schlegelmulcher mit 75 cm Arbeitsbreite, angetrieben durch einen 11 PS HONDA GXV 340 Motor.

Ausgestattet mit einer robusten Y-Schlegelwelle, speziell für Arbeit in stark verwildertem Gelände. Das Schnittgut wird gleichmäßig zerkleinert und ausgeworfen. Features wie Einzelrad-Lenkbremse, höhen- und seitenverstellbarer Holm, sowie stufen- lose Schnitthöhenverstellung bieten präzises Manövrieren und erhöhten Arbeitskomfort.



GLADIATOR 95 F AWD

Der Gladiator 95 F AWD wurde speziell für die extremsten Herausforderungen bei der Arbeit in Gestrüpp und hohem Gras entwickelt. Der Fahrer sitzt in einem bequemen, ergonomischen, Sitz. Damit sind Sie bestens ausgerüstet, um auch in steilen Hanglagen sicher zu arbeiten.

Mehr auf S. 50



OPTIMALE ERGONOMIE

Die ergonomisch aufrechte Sitzposition auf der Maschine bietet viel Beinfreiheit.

Der Sitz kann in seiner Position an den Fahrer angepasst werden.

GELÄNDEOPTIMIERTE BEREIFUNG

Optimaler Vortrieb in anspruchsvollem Terrain wird durch den dauerhaften Allradantrieb und die geländeoptimierte Acker-Stollen-Bereifung gewährleistet.

ROBUSTE Y-SCHLEGELMESSER

Ideal für schweres, unwegsames Terrain. Extrem widerstandsfähig, lange Lebensdauer. Optimal für den Einsatz in dicht bewachsenem Gelände.



STABILER RAHMEN

Der stabile Rahmen sorgt für eine extreme Belastbarkeit und lange Lebensdauer.



WEIL IHR JOB SCHON HART GENUG IST.

Der Aufsitzmulcher wird von einem leistungsstarken 2-Zylinder 4-Takt OHV Honda iGXV 700 EFI Industriemotor mit Druckschmierung angetrieben. Höchste Sicherheit und Kontrolle für den Bediener bieten der hydrostatische Allradantrieb und die ausgewogene Fahrwerksgeometrie. Für ein effizientes Zerkleinern bei dichtem und schwerem Gelände, sorgt die robuste Messerwelle mit den langlebigen Hammerschlegelmessern des Gladiators.

Antrieb: Benzin

95 cm Schnittbreite

Für extreme Bedingungen

Allradantrieb

Extra stabiler Rahmen

Bequeme Sitzposition

Traktionsstarke Reifen



HERVORRAGENDE GELÄNDETAUGLICHKEIT

Die optimierte Fahrspurbreite, zusammen mit der ausbalancierten Achsweite und dem tief angesetzten Schwerpunkt, ermöglicht eine mühelose Steuerung der Maschine, selbst in hügeligem Gelände.



DOPPELPEDALSTEUERUNG

Mit dem hydrostatischen Fahrtrieb lässt sich die Geschwindigkeit ganz komfortabel und stufenlos über die Fußpedale anpassen.

LED-SCHEINWERFER

Leuchtstarke LED-Scheinwerfer gewährleisten optimale Sichtverhältnisse, selbst bei Arbeiten in der Dämmerung oder Dunkelheit.

MÄHWERKSVERSTELLUNG

Bietet vier starre und sechs schwimmende Positionen für maximale Flexibilität und Präzision.



Durchdachte Features wie die Zweipedalsteuerung und speziell angebrachte Griffe für seitliche Hangfahrten runden das Gesamtpaket ab und machen den Gladiator zu einem unvergleichlichen Partner in Sachen Leistung und Sicherheit.

THUNDER 85 C

Der THUNDER 85 C setzt neue Maßstäbe unter den ferngesteuerten Mähraupen. Mit beeindruckender Leistung in extremen Hanglagen bietet diese Maschine beispiellose Sicherheit und Effizienz. Die Bedienung erfolgt ferngesteuert, sodass Sie stets sicher und fernab jeglicher Immissionen und Gefahren arbeiten können.

Mehr auf S. 50

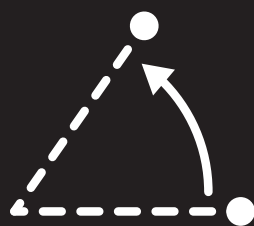


MODERNE FERNBEDIENUNG

Die Steuerung erfolgt ganz intuitiv über zwei Joysticks mit wählbaren Leistungsstufen.

INNOVATIVES RAUPENSYSTEM

Patentiertes Raupenfahrwerk für sicheres Befahren von Steilhängen ohne Raupenverlust



**BIS ZU 50°
LÄNGSNEIGUNG
FÜR EXTREME
HANGLAGEN**

INTEGRIERTE SIGNALLICHTER

Rundumkennleuchte und Kraftstoffkontrollleuchte für maximale Sicherheit und Übersicht.



DEN WERDEN IHRE MITARBEITER NIE WIEDER HERGEBEN WOLLEN.

Bodenschonendes und sicheres Arbeiten wird durch die ausgeklügelte Gewichtsverteilung, die breite Raupenspur und den niedrigen Schwerpunkt gewährleistet. Zeitraubendes Wenden entfällt. Der THUNDER 85 C mäht sowohl vorwärts als auch rückwärts, ohne Beeinträchtigung des Schnittergebnisses. Die weltweit einzigartige, ausfahrbare Fronthaubenkonstruktion ermöglicht das problemlose Durchdringen von hohem Gras, Gestrüpp und Baumstämmen bis zu 12 cm.

Antrieb: Benzin

85 cm Schnittbreite

Ferngesteuert

Extra starker Rahmen

Breite Raupenspur

Bis zu 55° Querneigung

Bis zu 50° Längsneigung



EXTREM STABILER RAHMEN

Maximale Langlebigkeit und Zuverlässigkeit durch robustes Rahmenkonzept.

KETTENVORHANG

Sicherheitskettenvorhang an der Vorderseite für optimalen Schutz.



KOMPAKTE MABE

Überall Einsatzbereit: Dank seiner schmalen Breite von nur 130 cm, passt der THUNDER 85 C in fast jeden Transporter.



AUSFAHRBARE FRONTKLAPPE

Hohes Gras und Baumstämme bis zu 12 cm Durchmesser können durch die ausfahrbare Frontklappenkonstruktion vom Mähwerk durchdrungen werden.

Herzstück ist der hochwertige HONDA iGXV 700EFI Motor mit satten 24 PS und 49 Nm Drehmoment. Die elektronische Motorsteuerung und moderne Benzineinspritzung sind Garanten für eine optimale Kraftentfaltung, auch unter härtesten Bedingungen. Durch einen Donaldson Luftfilter wird der Motor auch bei höchster Staubbelastung geschützt.

Für eine in dieser Klasse unübertroffene Leistung sorgen weitere Highlights wie die elektromagnetische Messerkupplung, der patentierte Raupenantrieb und der elektrisch reversierbare Radialkühler. Einzigartig ist der hydraulische Fahrtrieb mit hochwertigen Axialkolbenpumpen und Hydraulikmotoren, die mit KNOTT Stoppbremsen ausgestattet sind.

	36-ACCU	40-ACCU CLASSIC	40-ACCU	43-ACCU	43-ACCU VARIO	45-ACCU CLASSIC	47-ACCU VARIO
Schnittbreite	36 cm	40 cm	40 cm	43 cm	43 cm	45 cm	47 cm
Empfehlung für Flächen bis **	250 m ²	450 m ²	500 m ²	600 m ²	500 m ²	650 m ²	700 m ²
Motormodell	Single Akku-Slot	Single Akku-Slot	Single Akku-Slot	Single Akku-Slot	Dual Akku-Slot	Single Akku-Slot	Dual Akku-Slot
Empfohlene Konfiguration	1x 4 Ah 40 V Li-Ion Akku & Ladegerät	1x 4 Ah 40 V Li-Ion Akku & Ladegerät	1x 5 Ah 40 V Li-Ion Akku & Ladegerät	2x 4 Ah 40 V Li-Ion Akku & Ladegerät	2x 4 Ah 40 V Li-Ion Akku & Schnellladegerät	1x 5 Ah 40 V Li-Ion Akku & Ladegerät	2x 5 Ah 40 V Li-Ion Akku & Schnellladegerät
Laufzeit **	~ 34 min	~ 30 min	~ 38 min	~ 40 min	~ 30 min	~ 30 min	~ 34 min
Start & Bedienung	Click & Go	Click & Go	Click & Go	Click & Go	Click & Go Soft-Grip	Click & Go	Click & Go Soft-Grip
Antrieb	Schieben	Schieben	Schieben	Schieben	Variabel 2,0-4,0 km/h	Schieben	Variabel 2,0-4,0 km/h
Schnitthöhen-einstellung	Zentral 6-fach 2,0-7,0 cm	Zentral 5-fach 2,5-8,0 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 5-fach 2,5-8,0 cm	Zentral 8-fach 2,5-8,0 cm
Gehäuse	Aluminium 15 Jahre Garantie¹⁾	Stahl 2 Jahre Garantie¹⁾	Kunststoff 10 Jahre Garantie¹⁾	Aluminium 15 Jahre Garantie¹⁾	Aluminium 15 Jahre Garantie¹⁾	Stahl 2 Jahre Garantie¹⁾	Aluminium 15 Jahre Garantie¹⁾
Fangsack-volumen	43 l	40 l	44 l	45 l	45 l	60 l	45 l
SABO Turbostar™-System	•	-	•	•	•	-	•
Mulchen	-	-	○ BSA648	○ BSA649	○ BSA643	Mulchkit inklusive	○ BSA644
Höhenverstellbarer Führungsholm	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig
Transport & Verstauen	Klappbarer Holm & Tragegriff	Klappbarer Holm	Klappbarer Holm & Tragegriff	Klappbarer Holm & Tragegriff	Klappbarer Holm mit Schnellspanner & Tragegriff	Klappbarer Holm	Klappbarer Holm mit Schnellspanner & Tragegriff
Radlagerung vorne/hinten	Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager
Gewicht	20,5 kg	20 kg	19 kg	22,5 kg	31 kg	23 kg	33 kg
Artikelnummer	SA1780	SA401023	SA1781	SA1782	SA521022	SA401523	SA521522

• Standard ○ Zubehör ¹⁾Nur bei privater Verwendung, es gelten die SABO Garantiebestimmungen

** Bei empfohlener Akkukonfiguration, variiert je nach Mähgewohnheit, Grasbeschaffenheit und Schnitthöhe

Akku-Rasenmäher

36-ACCU



**40-ACCU
CLASSIC**



Das Herzstück des SABO Akku-Systems bildet der leistungsstarke, zuverlässige 40-Volt Lithium-Ionen Akku. Für den Ladevorgang kann er leicht entnommen sowie eingesetzt werden.



40-ACCU



43-ACCU



**43-ACCU
VARIO**



**45-ACCU
CLASSIC**



Die SABO ACCU VARIO Rasenmäher werden, bequem vom Führungsholm aus, auf die gewünschte Geschwindigkeit eingestellt. Einfach per Knopfdruck. Die Akkuanzeige ist jederzeit gut ablesbar.



Inklusive
Mulchkit



**47-ACCU
VARIO**



Informationen zum
Akku-Vertikutierer
auf Seite 43

Zubehör

Mulchkit 40-ACCU
Mulchkit 43-ACCU
Mulchkit 43-ACCU VARIO
Mulchkit 47-ACCU VARIO
Standardladegerät
Schnellladegerät
Akku 40 V 4 Ah
Akku 40 V 5 Ah

Artikel-Nr.

BSA648
BSA649
BSA643
BSA644
SAA11781
SAA16509
SAA12800
SAA12774

**MS-36
Akku-Motorsense**

	Faden	Messer
Motor	Bürstenloser Gleichstrommotor	
Leerlaufdrehzahl	6300 ± 10 % U/min	6800 ± 10 % U/min
Schneidekopf	Fadenvorschub \varnothing 2,0mm	Messer
Durchmesser Schnittweg	356 mm / 406 mm	254 mm
Griff	Zweihandgriff	
Im Paket enthalten	Tragegurt, Fadenspule & Messer	
Fadenvorschub	Semiautomatisch	
Gewicht ohne Akku	4,5 kg	
Artikelnummer	SA561121	

**ST-30
Akku-Freischneider**

Motor	Gleichstrommotor
Leerlaufdrehzahl	7500 ± 10 % U/min
Schneidekopf	Fadenvorschub \varnothing 1,65 mm
Durchmesser Schnittweg	305 mm
Griff	Rundgriff
Fadenvorschub	Automatisch
Gewicht ohne Akku	4,2 kg
Artikelnummer	SA561022

**CS-25
Akku-Kettensäge**

Motor	Bürstenloser Gleichstrommotor
Kettengeschwindigkeit	20 m/s
Kettenstoppzeit	< 0,2 s
Fassungsvermögen Kettenöl	180 ml
Schienenlänge	25 cm & 35 cm Inklusiv
Sägekettentyp 25 cm / 35 cm	Oregon 91PJ040X Oregon 90PX052X
Treibgliedbreite / Teilung 25 cm / 35 cm	1,3 mm - 3/8" 1,1 mm - 3/8"
Gewicht ohne Akku	3,8 kg
Artikelnummer	SA561521

**HC-66
Akku-Heckenschere**

Motor	Bürstenloser Gleichstrommotor
Leerlaufdrehzahl	4000 ± 10 % U/min
Messer	Doppelseitig geschliffen
Messerabstand	30 mm
Griff	Multifunktion in 3 Positionen verstellbar
Schnittlänge	660 mm
Besonderheit	Magnesiumgehäuse & Führungsschutz
Gewicht ohne Akku	3,5 kg
Artikelnummer	SA560121

**LB-934
Akku-Laubbläser**

Motor	Bürstenloser Gleichstrommotor
Max. Luftgeschwindigkeit	209 km/h
Max. Volumenstrom	934 m ³ /h
Geschwindigkeitsregelung	Regel- & feststellbar (mit Turbo-Knopf)
Gewicht ohne Akku	2,15 kg
Artikelnummer	SA560621

**LB-660
Akku-Laubbläser**

Motor	Gleichstrommotor
Max. Luftgeschwindigkeit	177 km/h
Max. Volumenstrom	663 m ³ /h
Geschwindigkeitsregelung	Regel- & feststellbar
Gewicht ohne Akku	1,9 kg
Artikelnummer	SA560520

Schutzbrille - Klar
Schutzbrille - Gespiegelt
Schutzbrille - Getönt

Schutzbrille - Überbrille
Rasenmäher Schutzhaube
SABO Multi-Clean Kit

**Akku-Motorsense
MS-36**



Inklusive
**Fadenkopf, Messer
& Tragegurt**

**Akku-Freischneider
ST-30**



**Akku-Kettensäge
CS-25**



Inklusive
25 & 35 cm Schwert



**Akku-Heckenschere
HC-66**



**Akku-Laubbläser
LB-934**



Inklusive
Punktdüsenaufsatz

**Akku-Laubbläser
LB-660**



**Schutzbrille
KLAR**



**Schutzbrille
GESPIEGELT**



**Rasenmäher
SCHUTZHAUBE**



**SABO
MULTI-CLEAN-KIT**



**Schutzbrille
GETÖNT**



**Schutzbrille
ÜBERBRILLE**



	40- CLASSIC	43- COMPACT	43-A ECONOMY	43- VARIO	45-A CLASSIC	47- VARIO	47- VARIO E
Schnittbreite	40 cm	43 cm	43 cm	43 cm	45 cm	47 cm	47 cm
Empfehlung für Flächen bis	700 m ²	800 m ²	1.000 m ²	1.000 m ²	1.200 m ²	1.500 m ²	1.500 m ²
Motor	4-Takt-OHV	4-Takt-OHV	4-Takt-OHV	4-Takt-OHV	4-Takt-OHV	4-Takt-OHV	4-Takt-OHV
Geräteleistung kW	2,1	2,7	2,6	2,6	2,7	3,4	3,4
Drehzahl U/min	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Start & Bedienung	Seilzug	Seilzug	Seilzug Soft-Grip	Seilzug Soft-Grip	Seilzug	Seilzug Soft-Grip	Elektrostart + Seilzug Soft-Grip
Antrieb	Schieben	Schieben	Konstant 3,6 km/h	Variabel 2,5-4,3 km/h	Konstant 2,9 km/h	Variabel 2,7-4,3 km/h	Variabel 2,7-4,3 km/h
Schnitthöhen- einstellung	Zentral 5-fach 2,5-8,0 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	Zentral 5-fach 2,5-8,0 cm	Zentral 8-fach 2,5-8,0 cm	Zentral 8-fach 2,5-8,0 cm
Gehäuse	Stahl 2 Jahre Garantie ¹⁾	Aluminium 15 Jahre Garantie ¹⁾	Aluminium 15 Jahre Garantie ¹⁾	Aluminium 15 Jahre Garantie ¹⁾	Stahl 2 Jahre Garantie ¹⁾	Aluminium 15 Jahre Garantie ¹⁾	Aluminium 15 Jahre Garantie ¹⁾
Fangsack- volumen	40 l	45 l	65 l	65 l	60 l	65 l	65 l
SABO Turbostar™-System	-	•	•	•	-	•	•
Mulchen	-	○ SA571	○ BSA632	○ BSA632	Mulchkit Inklusive	○ BSA625	○ BSA625
Höhenverstellbarer Führungsholm	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig
Transport & Verstauen	Klappbarer Holm	Klappbarer Holm & Tragegriff	Klappbarer Holm mit Schnellspanner & Tragegriff	Klappbarer Holm mit Schnellspanner & Tragegriff	Klappbarer Holm	Klappbarer Holm mit Schnellspanner & Tragegriff	Klappbarer Holm mit Schnellspanner & Tragegriff
Radlagerung vorne/hinten	Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager	Kugellager
Gewicht	24 kg	27,5 kg	35 kg	36,5 kg	30,5 kg	38,5 kg	41 kg
Artikelnummer	SA101023	SA206323	SA211020	SA221019	SA111523	SA226521	SA226621

• Standard ○ Zubehör ¹⁾Nur bei privater Verwendung, es gelten die SABO Garantiebestimmungen

Benzin-Rasenmäher

40-CLASSIC



43-COMPACT



43-A
ECONOMY



43-VARIO



NEU
IN 2024

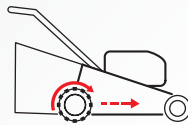
Mit dem Schnellspanner wird der Führungsholm schnell und bequem befestigt oder gelöst. Dadurch wird das platzsparende Verstauen der Mäher besonders einfach.



45-A
CLASSIC



Inklusive
Mulchkit

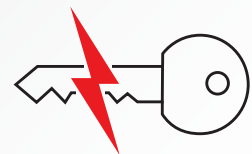


Mähen in unebenem Gelände?
Kein Problem: Bringen Sie Ihren SABO über den zuschaltbaren Hinter-
radantrieb sicher voran.

47-VARIO



47-VARIO E



Mit der Elektro-Sofortstart-Funktion starten Sie Ihren SABO Rasenmäher einfach per Zündschlüssel, ohne ziehen am Starterseil.

Zubehör

Stahlräder 43-COMPACT
Mulchkit 43 COMPACT
Mulchkit 43-H 6
Mulchkit 47-H 5

Artikel-Nr.

SAA12523
SA571
BSA632
BSA625

	51-A CLASSIC	52-S A	53-M VARIO	54- VARIO	54- VARIO E	54-K VARIO B
Schnittbreite	51 cm	50 cm	53 cm	54 cm	54 cm	54 cm
Empfehlung für Flächen bis	1.500 m ²	4.000 m ²	2.000 m ²	2.500 m ²	2.500 m ²	2.500 m ²
Motor	4-Takt-OHV	4-Takt-OHV	4-Takt-OHV	4-Takt-OHV	4-Takt-OHV	4-Takt-OHC
Geräteleistung kW	2,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,2
Drehzahl U/min	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Start & Bedienung	Seilzug	Seilzug Soft-Grip	Seilzug Soft-Grip	Seilzug Soft-Grip	Elektrostart + Seilzug Soft-Grip	Seilzug Messerbremse Soft-Grip
Antrieb	Konstant 2,9 km/h	Konstant 3,5 km/h	Variabel 2,5-5,2 km/h	Variabel 2,7-4,8 km/h	Variabel 2,7-4,8 km/h	Variabel 2,7-4,8 km/h
Schnitthöhen- einstellung	Zentral 5-fach 2,5-7,5 cm	Einzelrad 7-fach 2,5-8,0 cm	Achse 7-fach 2,0-9,7 cm	Zentral 8-fach 2,0-9,5 cm	Zentral 8-fach 2,0-9,5 cm	Zentral 8-fach 2,0-9,5 cm
Gehäuse	Stahl 2 Jahre Garantie¹⁾	Aluminium 15 Jahre Garantie¹⁾	Stahl 2 Jahre Garantie¹⁾	Aluminium 15 Jahre Garantie¹⁾	Aluminium 15 Jahre Garantie¹⁾	Aluminium 15 Jahre Garantie¹⁾
Fangsack- volumen	60 l	-	-	75 l	75 l	75 l
SABO Turbostar™-System	-	Seitenauswurf	Mulchmäher	•	•	•
Mulchen	Mulchkit Inklusive	○ BSA642	Integriert	○ SA609	○ SA609	○ SA610
Höhenverstellbarer Führungsholm	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig	3-stufig
Transport & Verstauen	Klappbarer Holm	Klappbarer Holm mit Schnellspanner & Tragegriff	Klappbarer Holm mit Schnellspanner & Tragegriff	Klappbarer Holm mit Schnellspanner & Tragegriff	Klappbarer Holm mit Schnellspanner & Tragegriff	Klappbarer Holm mit Schnellspanner & Tragegriff
Radlagerung vorne/hinten	Kugellager	Kugellager/ Bronzegleitlager	Kugellager/ Nadellager	Kugellager/ Nadellager	Kugellager/ Nadellager	Kugellager/ Nadellager
Gewicht	32 kg	41,5	37,5 kg	47,5 kg	50 kg	56 kg
Artikelnummer	SA112123	SA217223	SA227023	SA227521	SA227621	SA222720

• Standard ○ Zubehör ¹⁾Nur bei privater Verwendung, es gelten die SABO Garantiebestimmungen

Benzin-Rasenmäher

**51-A
CLASSIC**



Inklusive
Mulchkit

52-S A



**NEU
IN 2024**

**53-M
VARIO**



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

54-VARIO

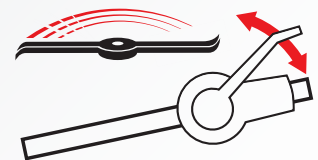


54-VARIO E



54-K VARIO B

SABO Rasenmäher mit 4-Takt
OHC-Motor von Yamaha.
Praktischer Messerbremse,
hochwertigem Aluminium-
Gehäuse und vielem mehr



An Bord des SABO 54-K VARIO B:
Nach dem Loslassen des Sicherheits-
bügels, stoppt das Messer automa-
tisch. Der Motor läuft weiter und Sie
fahren den Mäher ohne Mühe zum
Entleeren des Fangsacks.



Zubehör

Mulchkit 52-S A
Mulchkit 54 cm
Mulchkit 54-K VARIO B

Artikel-Nr.

BSA642
SA609
SA610

	93-H	103-H	110-S
Schnittbreite/ Anzahl Messer	95 cm 2 Messer	102 cm 2 Messer	110 cm 2 Messer
Empfehlung für Flächen bis	6.000 m ²	7.000 m ²	10.000 m ²
Motor / Zylinderanzahl Geräteleistung kW Drehzahl U/min	4-Takt / 2 12,6 2600	4-Takt / 2 12,2 2450	4-Takt / 2 13 2700
Start & Bedienung	Fußhydrostat & ergonomisch angeordnete Pedale		
Antrieb	Stufenloses Hydrostat Getriebe 0 - 9 km/h		
Schnitthöhen- einstellung	Zentral 6-fach 3,0-8,0 cm		
Rahmen	Verwindungssteifer, langlebiger und sehr stabiler Rahmen		
Fangsack-Volumen Fangkorbsignal	250 l ●	250 l ●	Seiten- auswurf
Mulchen	○ SAB30123	○ SAB30223	Mulchkeil inklusive
Reifengröße vorne / hinten	15 x 6.00-6 / 18 x 8.50-8	15 x 6.00-6 / 18 x 8.50-8	15 x 6.00-6 / 18 x 8.50-8
Gewicht netto / brutto	237 kg / 300 kg	242 kg / 305 kg	234 kg / 290 kg
Abmessungen L (mit Fangsack) x B x H in cm	190 (245) x 102 x 118	190 (245) x 102 x 118	196 x 116 x 118
Anhängerkupplung	●	●	●
Stoßstange	●	●	●
Scheinwerfer	LED	LED	LED
Artikelnummer	SA270122	SA270222	SA270322



Zubehör	Artikel-Nr.
Mulchkeil 93-H	SAB30123
Mulchkeil 103-H	SAB30223
Prallschutz / Deflektor	SAB30323

Vertikutierer

	33-V ACCU	38-BV	45-PRO V	45-PRO E V
Arbeitsbreite	33 cm	38 cm	45 cm	45 cm
Empfehlung für Flächen bis	400 m ²	1.500 m ²	4.000 m ²	4.000 m ²
Energieversorgung	Lithium-Ionen	Benzin	Benzin	Lithium-Ionen
Laufzeit / Tank	40 V 55 min *	2,5 l	3,6 l	56 V 70 min *
Motor	Dual Akku-Slot	4-Takt-OHV	4-Takt-OHV	EGO PU2710
Geräteleistung kW	0,9 kW	2,3 kW	4,0	3,2
Drehzahl U/min	3200	3400	3300	3300
Antrieb	Schieben	Schieben	Schieben	Schieben
Start & Bedienung	Click & Go Schnellaushebevorrichtung	Seilzug Schnellaushebevorrichtung	Seilzug Schnellaushebevorrichtung	Click & Go Schnellaushebevorrichtung
Anzahl der Vertikutiermesser	14	15	19	19
Arbeitstiefeneinstellung	Stufenlos	Stufenlos	Stufenlos	Stufenlos
Gehäuse	Kunststoff	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Vertikutieren mit Fangsack möglich	○ SA350	○ SA561	-	-
Höhenverstellbarer Führungsholm	2-stufig	-	2-stufig	2-stufig
Transport & Verstauen	Tragegriff & Klappbarer Holm	Klappbarer Holm	Klappbarer Holm	Klappbarer Holm
Radlagerung vorne/hinten	Gleitlager	Kugellager	Kugellager	Kugellager
Gewicht	17,5 kg	37 kg	45 kg	45 kg
Artikelnummer	SA530322	SA230822	SA331522	SA631524



Zubehör

Fangsack 33-V ACCU
Fangsack 38-BV

Artikel-Nr.

SA350
SA561

* Bei empfohlener Akkukonfiguration, variiert je nach Mähgewohnheit, Grasbeschaffenheit und Schnitthöhe

	43-PRO	47-PRO VARIO	52-PRO S K A PLUS	53-PRO M VARIO	54-PRO VARIO	54-PRO K VARIO B PLUS
Schnittbreite	43 cm	47 cm	50 cm	53 cm	54 cm	54 cm
Empfehlung für Flächen bis	1.500 m ²	2.500 m ²	5.000 m ²	5.000 m ²	3.500 m ²	4.000 m ²
Motor	4-Takt-OHC	4-Takt-OHC	4-Takt-OHC	4-Takt-OHC	4-Takt-OHV	4-Takt-OHC
Geräteleistung kW	2,6	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Drehzahl U/min	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Start & Bedienung	Seilzug	Seilzug Soft-Grip	Seilzug Soft-Grip	Seilzug Soft-Grip	Seilzug Soft-Grip	Seilzug Messerbremse Soft-Grip
Anti-Vibrations-System	-	•	•	•	•	•
Antrieb	Schieben	Variabel 2,7-4,5 km/h	Variabel 2,2-3,7 km/h	Variabel 2,0-3,5 km/h	Variabel 2,7-4,8 km/h	Variabel 2,7-4,8 km/h
Schnitthöhen-einstellung	Zentral 8-fach 2,5-8,0 cm	Einzelrad 7-fach 2,5-8,0 cm	Einzelrad 7-fach 2,5-8,0 cm	Achse 7-fach 3,0-9,5 cm	Einzelrad 8-fach 1,5-9,5 cm	Einzelrad 8-fach 1,5-9,5 cm
Gehäuse	Aluminium mit Stahleinlage 15 Jahre Garantie *	Aluminium mit Stahleinlage 15 Jahre Garantie *	Aluminium mit Stahleinlage 15 Jahre Garantie *	Stahl 2 Jahre Garantie *	Aluminium mit Stahleinlage 15 Jahre Garantie *	Aluminium mit Stahleinlage 15 Jahre Garantie *
Fangsack-Volumen	65 l	65 l	Seitenauswurf	Mulchmäher	75 l	75 l
SABO Turbostar™-System	•	•	Seitenauswurf	Mulchmäher	•	•
Mulchen	○ BSA645	○ BSA631	○ BSA641	Integriert	○ SA612	○ SA610
Höhenverstellbarer Führungsholm	3-stufig	3-stufig	2-stufig	3-stufig	2-stufig	2-stufig
Transport & Verstauen	Klappbarer Holm & Tragegriff	Klappbarer Holm & Tragegriff	Klappbarer Holm	Klappbarer Holm & Tragegriff	Klappbarer Holm & Tragegriff	Klappbarer Holm & Tragegriff
Radlagerung vorne/hinten	Kugellager	Kugellager/ Bronzegleitlager	Kugellager/ Bronzegleitlager	Kugellager/ Bronzegleitlager	Kugellager/ Bronzegleitlager	Kugellager/ Bronzegleitlager
Tankvolumen	1,0 l	1,2 l	6,0 l	1,2 l	1,0 l	6,0 l
Gewicht	33 kg	49 kg	51 kg	51,5 kg	54 kg	63 kg
Artikelnummer	SA301020	SA321520	SA312120	SA322020	SA322520	SA322720

Profi-Rasenmäher



43-PRO



**47-PRO
VARIO**



**52-PRO S
K A PLUS**



Mit dem extra großen 6-Liter-Tank mähen die SABO Plus-Modelle bis zu acht Stunden am Stück.



**53-PRO M
VARIO**



**54-PRO
VARIO**



**54-PRO K VARIO
B PLUS**

SABO Profi-Rasenmäher mit 4-Takt OHC-Motor von Yamaha. Praktischer Messerbremse, extra großem 6-Liter Tank, stahlverstärktem Aluminium-Gehäuse und vielem mehr.

Extrem solide: Zum Schutz und für eine lange Lebensdauer, ist das hochwertige Aluminium-Chassis, innen wie außen, mit zusätzlichen Stahlblechen verstärkt.



Zubehör

Mulchkit 43-PRO
Mulchkit 47-PRO
Mulchkit 52-PRO S A
Mulchkit 54-PRO
Mulchkit 54-PRO VARIO

Artikel-Nr.

BSA645
BSA631
BSA641
SA612
SA610

	43-PRO E PUSH	47-PRO E VARIO	50-PRO E S VARIO	53-PRO E M VARIO	54-PRO E VARIO
Schnittbreite	43 cm	47 cm	50 cm	53 cm	54 cm
Empfehlung für Flächen bis	1.500 m ²	2.500 m ²	5.000 m ²	5.000 m ²	3.500 m ²
Motormodell	EGO PU2700	EGO PU2700	EGO PU2700	EGO PU2700	EGO PU2700
Nennleistung kW <small>ECO / TURBO</small>	1,7 / 2,4	1,7 / 2,4	1,7 / 2,4	1,7 / 2,4	1,7 / 2,4
Drehzahl U/min <small>ECO / TURBO</small>	2400 / 2800	2400 / 2800	2400 / 2800	2400 / 2800	2400 / 2800
Empfohlene Konfiguration	Lithium-Ionen 2x 12 Ah 56V & PRO E Schnellladegerät	Lithium-Ionen 2x 12 Ah 56V & PRO E Schnellladegerät	Lithium-Ionen 2x 12 Ah 56V & PRO E Schnellladegerät	Lithium-Ionen 2x 12 Ah 56V & PRO E Schnellladegerät	Lithium-Ionen 2x 12 Ah 56V & PRO E Schnellladegerät
Akku / Ladegerät Modellbezeichnung	Akku PRO E BA6720T / Schnellladegerät PRO E CH7000E	Akku PRO E BA6720T / Schnellladegerät PRO E CH7000E	Akku PRO E BA6720T / Schnellladegerät PRO E CH7000E	Akku PRO E BA6720T / Schnellladegerät PRO E CH7000E	Akku PRO E BA6720T / Schnellladegerät PRO E CH7000E
Laufzeit* <small>ECO / TURBO</small>	120 min / 90 min	85 min / 70 min	100 min / 80 min	85 min / 65 min	80 min / 60 min
Ladezeit* <small>73% / 100%</small>	45 min / 75 min	45 min / 75 min	45 min / 75 min	45 min / 75 min	45 min / 75 min
Start & Bedienung	Click & Go Soft-Grip	Click & Go Soft-Grip	Click & Go Soft-Grip	Click & Go Soft-Grip	Click & Go Soft-Grip
Antrieb**	Schieben	Variabel 2,3-4,5 km/h	Variabel 2,5-4,8 km/h	Variabel 2,2-4,1 km/h	Variabel 2,3-4,8 km/h
Schnitthöhen- einstellung	Zentral 8-fach 2,5-8,0 cm	Einzelrad 7-fach 2,5-8,0 cm	Einzelrad 7-fach 2,5-8,0 cm	Achse 7-fach 3,0-9,5 cm	Einzelrad 8-fach 1,5-9,5 cm
Gehäuse	Aluminium mit Stahleinlage 15 Jahre Garantie***	Aluminium mit Stahleinlage 15 Jahre Garantie***	Aluminium mit Stahleinlage 15 Jahre Garantie***	Stahl 2 Jahre Garantie***	Aluminium mit Stahleinlage 15 Jahre Garantie***
Fangsack-Volumen	45 l	65 l	-	-	75 l
SABO Turbostar™- System	•	•	Seitenauswurf	Mulchmäher	•
Mulchen	○ SAB10624	○ SAB10124	○ SAB10224	•	○ SAB10324
Höhenverstellbarer Führungsholm	3-stufig	3-stufig	2-stufig	3-stufig	2-stufig
Transport & Verstauen	Klappbarer Holm & Tragegriff	Klappbarer Holm & Tragegriff	Klappbarer Holm	Klappbarer Holm & Tragegriff	Klappbarer Holm & Tragegriff
Radlagerung vorne/hinten	Kugellager	Kugellager/ Bronzegleitlager	Kugellager/ Bronzegleitlager	Kugellager/ Bronzegleitlager	Kugellager/ Bronzegleitlager
Gewicht <small>ohne Akku</small>	30 kg	45 kg	43 kg	46 kg	52 kg
Artikelnummer	SA601324	SA621724	SA622224	SA622324	SA622424

EGO POWER UNIT: Der PU2700 bietet eine Leistung, die mit benzinbetriebenen Produkten vergleichbar ist und wurde entwickelt, um selbst die härtesten Aufgaben mit Leichtigkeit zu bewältigen.

Damit ist der PU2700 eine echte Alternative zu herkömmlichen Verbrennungsmotoren und bietet ein Höchstmaß an Leistung und Lebensdauer.



TurboStar
System

Das patentierte SABO TurboStar™-System richtet das Gras vor dem Schnitt auf und garantiert eine zuverlässige Aufnahme in den Fangsack – auch unter feuchten Bedingungen.



**43-PRO E
PUSH**



**47-PRO E
VARIO**



**50-PRO E
S VARIO**



**IPX4-
Wasser-
geschützter
Akku**



**IPX5-
zertifiziertes
Ladegerät**



**53-PRO E
M VARIO**



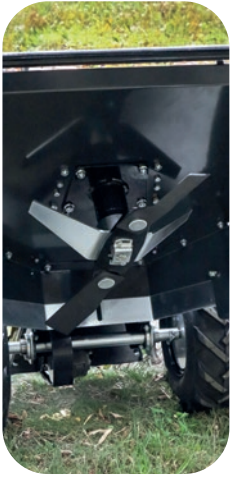
**54-PRO E
VARIO**



Infos zum Profi-Akku
Vertikutierer auf
Seite 43

	50-PRO C DRIVE	60-PRO T PUSH	60-PRO T DRIVE	60-PRO F VARIO	70-PRO C VARIO	75-PRO F VARIO
Arbeitsbreite	50 cm	60 cm	60 cm	60 cm	70 cm	75 cm
Motor	4-Takt-OHV Honda GXV 160	4-Takt-OHV Honda GCV 200	4-Takt-OHV Honda GCV 200	4-Takt-OHV Honda GX 200	4-Takt-OHV Honda GXV 390	4-Takt-OHV Honda GXV 340
Hubraum cm³	163	200	200	196	389	340
Geräteleistung kW	3,2	4,1	4,1	4,3	7,5	7,9
Drehzahl U/min	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Start & Bedienung	Seilzug & Soft-Grip	Seilzug & Soft-Grip	Seilzug & Soft-Grip	Seilzug	Seilzug	Seilzug
Anti-Vibrations- System	-	-	-	•	•	•
Getriebe	Schaltgetriebe	Schieben	Mechanisches Einganggetriebe	Mechanisches Getriebe mit Reversiersystem	Schaltgetriebe mit Reversiersystem	Mechanisches Getriebe mit Reversiersystem
Geschwindigkeit	1,6 km/h	-	1,6 km/h	2,0 - 3,6 km/h	2,5 - 4,2 km/h	2,5 - 4,2 km/h
Schneidwerk	Pendelflügel- / Kreuzmesser Kombination	Nylonfaden	Nylonfaden	32 Y-Messer Optional erhältliche Hammer-Schlegelmesser	Pendelflügelmesser	40 Y-Messer Optional erhältliche Hammer-Schlegelmesser
Schnitthöhen- einstellung	Stufenlose Kufenverstellung 20 - 100 mm	Zentral 30, 45, 60 mm	Zentral 30, 45, 60 mm	Stufenlose Schwenkräder 20 - 80 mm	3-fach gerastetes Frontrad 40 - 100 mm	Stufenlose Schwenkräder 20 - 80 mm
Führungsholm	Klappbar 2-stufig höhen- verstellbar	Klappbar fixiert	Klappbar fixiert	Klappbar 3-stufig seiten- / höhenverstellbar	Klappbar 3-stufig seiten- / höhenverstellbar	Klappbar 3-stufig seiten- / höhenverstellbar
Mähwerksmaterial /-ausführung	Stahl Fest	Stahl Fest	Stahl Fest	Stahl Fest	Stahl Fest	Stahl Fest
Sicherheit	Mähgehäuse	Seitenbleche	Seitenbleche	Kunststoffklappen vorne / hinten Gummi am Auswurf	Kunststoffklappen vorne / hinten	Kunststoffklappen vorne / hinten Gummi am Auswurf
Kotflügel	-	-	-	•	•	•
Tankvolumen	1,4 l	0,9 l	0,9 l	3,1 l	2,1 l	6,1 l
Messerbremse	Bandbremse	Bandbremse	Bandbremse	Bandbremse	Bandbremse	Bandbremse
Räder	Stahlfelge mit AS Bereifung	Gummilaufrad	Stahlfelge mit AS Bereifung	Schwenk- & feststellbare Vorderräder	Stahlfelge mit AS Bereifung	Schwenk- & feststellbare Vorderräder
Radlagerung	Passfedernut	Kugellager	Passfedernut	Bandbuchse	Passfedernut	Bandbuchse
Gewicht	50 kg	33 kg	38 kg	110 kg	120 kg	135 kg
Artikelnummer	SA711024	SA700024	SA701024	SA712024	SA712124	SA712224

Hochgrastrimmer/-mäher



Hochgrasmäher
**50-PRO C
DRIVE**



Hochgrastrimmer
**60-PRO T
PUSH**



Hochgrastrimmer
**60-PRO T
DRIVE**



Hochgrasmäher
**60-PRO F
VARIO**



Hochgrasmäher
**70-PRO C
VARIO**



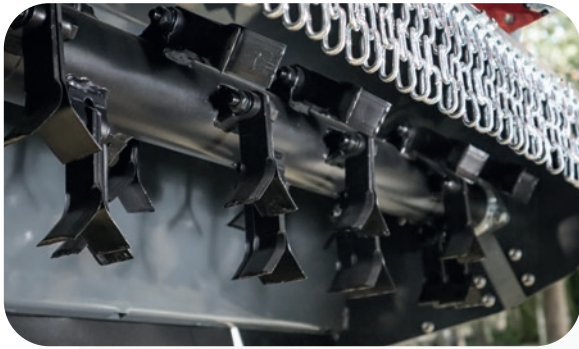
Hochgrasmäher
**75-PRO F
VARIO**



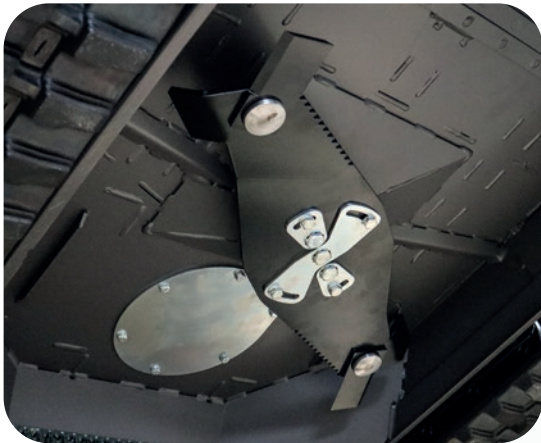
**GLADIATOR
95 F AWD****THUNDER
85 C**

Schnittbreite	95 cm	85 cm
Motor	4-Takt B&S Intek 8-44C8	4-Takt-OHV Honda iGXV 700 EFI
Hubraum cm³	724	966
Geräteleistung kW	18,4	17,7
Drehzahl U/min	3600	
Filter	Standard	5" Donaldson
Schnitthöhen- einstellung	Gerastet 30 - 90 mm	Stufenlos elektrisch 20 - 120 mm
Messerbremse	Bandbremse	Knott Trommelbremse
Antrieb	Hydraulische Doppelpedalsteuerung 0 - 8 km/h	Ferngesteuert hydraulisch vor-/ rückwärts 0 - 7 km/h
Tankvolumen	13 l	18 l
Schneidewerk	Y-Messer Optional erhältliche Hammer-Schlegelmesser	2x Pendelmesser auch mit Kreuzmesser erhältlich (benötigt Tagex Raupen)
Mähwerks- material	Stahl	Stahl (HardoX 400)
Mähwerk- ausführung	Arretiert / schwimmend - höhenverstellbar	Frontklappe (beweglich)
Sicherheit & Komfort	Kompakte Fahrwerksgeometrie für extreme Hangtauglichkeit. Ergonomische und anpassbare Sitzposition mit zusätzlichen Seitenhalt	Rundumkennleuchte und Kraftstoffkontrollleuchte Vorne: doppelte Ketten Mähwerk: einreihige Ketten hinten: Gummi (optional einreihige Kette)
Startsystem	Elektrisch	Elektrisch
Fahrssystem	Allradantrieb Räder 16x6.50-8" / 20 x 10.00-8"	Axialkolbenpumpen Gerotormotoren patentierter Raupenantrieb - komplette Raupenführung (optionale Tagex Raupen: höheres Profil)
Sonstiges	LED Scheinwerfer Lenkradknauf	Maße: 164 cm x 130 cm x 90 cm Maximaler Neigungswinkel Seitlich: 55 ° Maximaler Neigungswinkel Längs: 50 °
Gewicht	388 kg	580 kg
Artikelnummer	SA725024	SA736024

Aufsitzmulcher
GLADIATOR 95 F AWD



Ferngesteuerte Mähraupe
THUNDER 85 C



KEIN MÄHER. EIN SABO.

MADE IN
GERMANY*
SEIT 1932



SABO-MASCHINENFABRIK GMBH

Auf dem Höchsten 22
D-51645 Gummersbach

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

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

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 Erstellung Januar 2024. Änderungen bei Produkten, Produktbezeichnungen, Artikelnummern etc., z. B. wegen technischer Weiterentwicklungen, geänderter gesetzlicher Bestimmungen oder im Rahmen der allgemeinen Modellpflege, bleiben vorbehalten.