



SABO

MADE IN
GERMANY*
DEPUIS 1932

RÉSIDENTIEL - COMMERCIAL - MUNICIPAL

GAMME COMPLÈTE CATALOGUE

* Seules les tondeuses à conducteur marchant et les scarificateurs sont fabriqués en Allemagne.



UN OUTIL POLYVALENT POUR VOTRE JARDIN

La qualité sans compromis de la marque est une longue tradition chez SABO. Depuis plus de 85 ans, une ingénierie sophistiquée est associée à des matériaux de qualité supérieure et à une conception fonctionnelle à Gummersbach, en Allemagne.

Il en résulte des outils parfaitement fiables qui rendent le travail dans et autour du jardin aussi efficace et agréable que possible. Et c'est précisément de cette compétence que nous voulons vous convaincre, aujourd'hui et demain, en collaboration avec nos partenaires du commerce spécialisé SABO.

En 2024, nous proposons à nouveau une large gamme de technologies et de fonctionnalités avancées. Dans les pages suivantes, vous trouverez notre gamme actuelle de produits, des puissants modèles à essence au système de batterie pratique et aux tracteurs de pelouse multifonctionnels - avec des conseils axés sur la pratique et des astuces précieuses pour un entretien réussi de la pelouse. Nous examinons également de plus près nos nouveaux produits destinés à l'entretien professionnel et municipal des jardins et des paysages. Au dos du catalogue, vous trouverez un aperçu complet de notre gamme de produits. Vous y trouverez également une comparaison des données techniques pertinentes.

Nous vous invitons à découvrir toute la gamme SABO !

Index		Spécifications techniques	
Historique de notre entreprise	4	Tondeuses à batterie	30
Trouvez la tondeuse qui vous convient	6	Outils de jardinage à batterie	32
Valeurs de la marque	8	Tondeuses à essence	34
Système de batterie SABO	10	Tracteurs de pelouse	38
Tondeuses à gazon	12	Scarificateurs	39
Comment entretenir une pelouse saine	14	Tondeuses à essence commercial	40
Scarificateur	16	Faucheuses commerciales à batterie	42
Tracteurs tondeuses	18	Faucheuses municipales	44
Tondeuses à essence commercial	20	Machines municipales	46
Système de batterie commercial	22		
Faucheuses municipales	24		
Faucheuse à fléaux autoportée	26		
Faucheuse à chenilles télécommandée	28		

Nouveau pour la saison 2024



Suite de la page 26

En 2024, nous ajoutons une nouvelle dimension à notre portefeuille d'entretien des paysages commerciaux : Découvrez nos débroussailluses commerciales, la puissante tondeuse à fléaux autoportée et la tondeuse à chenilles télécommandée - conçues pour une efficacité et une fiabilité maximales dans les applications municipales.

POUR LES PROFESSIONNELLS : SABO E-POWER

Suite de la page 22

Faites connaissance avec les machines commerciales écologiques, robustes et puissantes alimentées par batterie de SABO. Qu'il s'agisse d'une tondeuse à éjection latérale ou d'un scarificateur, tous les modèles sont alimentés par la technologie efficace de la batterie EGO 56 V et supportent facilement les rigueurs du jardinage et de l'aménagement paysager commerciaux.



SABO À USAGE MUNICIPAL



PAS BESOIN D'AVOIR LA MAIN VERTE

Nous dévoilons une nouvelle ère d'identité visuelle : À partir de 2024, nos produits commerciaux porteront également le rouge SABO, frappant et dynamique - même avec un nouveau relooking, notre promesse de qualité et de performance inégalées reste inébranlable. Découvrez cette nouvelle apparence, tout en comptant sur les mêmes excellentes performances et la qualité éprouvée qui font notre renommée depuis des décennies.

COMMENT NOUS EN SOMMES ARRIVÉS LÀ



SABO - d'un fondateur ambitieux
à une entreprise florissante.

1932

À ses débuts, SABO n'était qu'un distributeur d'huiles et de graisses pour l'industrie automobile. Alors que Walter Born quitte l'entreprise un an plus tard, Heinrich Sanner met en place le deuxième pilier de l'entreprise : le département des innovations techniques, avec pour objectif constant de fournir à ses clients la meilleure qualité de service possible. SABO fabrique également des graisseurs pour les avions, commercialise des détergents pour le lavage des mains et gère une activité spéciale de graphite. Les premières années, Sanner a exploré de nouveaux domaines d'activité, jusqu'à sa première rencontre avec le marché du jardinage.

2024

La gamme de produits SABO s'est considérablement élargie au cours des 90 années qui se sont écoulées depuis la création de l'entreprise. Outre les tondeuses à gazon à essence et à batterie, elle comprend désormais des scarificateurs, des broyeurs, des tracteurs de pelouse et des machines à usage municipal. Les outils de jardinage à batterie tels que les débroussailleuses, les souffleurs de feuilles et les taille-haies font également partie du portefeuille. La seule chose qui n'a pas changé à ce jour - et qui ne changera jamais - est le niveau de qualité extrêmement élevé de SABO : toujours donner le meilleur dans tous les domaines. C'est l'héritage vivant des fondateurs Heinrich Sanner et Walter Born et la raison pour laquelle la marque SABO est aujourd'hui synonyme de la plus haute qualité et de la plus grande fiabilité parmi les jardiniers amateurs et professionnels.

2007

Chez SABO, l'utilisateur a toujours été au centre de tout ce que nous faisons. Afin d'améliorer continuellement l'expérience de travail, SABO a introduit en 2007 le système anti-vibration pour les tondeuses à gazon professionnelles. Ce système réduit considérablement les oscillations au niveau du poignet. L'utilisateur peut ainsi travailler confortablement et en toute sécurité tout au long de la journée.

2017

Pas de cordon d'alimentation, pas d'essence, pas d'émissions locales. SABO lance sur le marché une nouvelle catégorie d'outils de jardinage dotés d'une technologie de batterie de pointe - pour le jardinier professionnel comme pour le jardinier amateur. Des tondeuses à gazon et débroussailleuses aux taille-haies et souffleurs de feuilles, les puissantes batteries lithium-ion permettent une utilisation pratique partout.

1952

La guerre est terminée. Sanner a remarqué qu'un grand nombre de haies en Allemagne avaient été laissées à l'abandon pendant longtemps. Il cherche alors un moyen de faciliter la taille des haies, tâche longue et fastidieuse, pour le commun des mortels. C'est ainsi qu'en 1952, les haies envahissantes l'ont incité à mettre au point le taille-haie électrique. Le fondateur de l'entreprise a rapidement compris les possibilités offertes par ce marché et, tout comme les haies, l'idée a rapidement pris de l'ampleur.

COMMENT TOUT A COMMENCÉ.

Tout a commencé peu après la Grande Dépression de 1932 : Les temps sont durs. Malgré cela, Heinrich Sanner et son associé Walter Born sont optimistes lorsqu'ils fondent la société SABO Central Distribution for Petroleum Products and Technical Innovations (distribution centrale de produits pétroliers et d'innovations techniques). Bon à savoir : SABO est un acronyme : SA pour Sanner, BO pour Born. C'est ainsi que SABO a vu le jour.



1954

Heinrich Sanner est déterminé à développer d'autres solutions. Son objectif était de simplifier le travail des gens dans les parcs et les jardins. Et le succès est au rendez-vous : En 1954, SABO a mis au point sa première tondeuse à gazon motorisée à usage professionnel. Il s'agit là d'un pas de pionnier. Sanner s'est toujours efforcé d'atteindre le meilleur dans tout ce qu'il créait. Grâce à la reprise économique en Allemagne, les tondeuses à gazon motorisées

deviennent de plus en plus populaires auprès des jardiniers amateurs. SABO reconnaît que les plus grandes possibilités de croissance se trouvent dans le secteur des tondeuses à gazon motorisées ainsi que dans le secteur des accessoires. Sanner a commencé à commercialiser systématiquement ces deux secteurs.

1965

C'est en 1965 que SABO a développé la première tondeuse à gazon entièrement hydraulique au monde pour un usage professionnel. Pour l'utilisateur, cela signifiait encore moins de travail, moins d'usure, un fonctionnement plus facile à entretenir et, par conséquent, une plus grande rentabilité. En 1969, les deux divisions de l'entreprise, les tondeuses à gazon et les raccords, ont été séparées. Les deux divisions se sont développées indépendamment l'une de l'autre. Le développement et la production des tondeuses à gazon sont restés à Gummersbach. La division raccords déménage à Wiehl.

1981

Au début des années 80, SABO a élargi sa gamme de produits en y ajoutant les scarificateurs.



Depuis lors, les scarificateurs SABO se caractérisent par leur qualité, leur durabilité et leurs performances.

Des caractéristiques pour lesquelles les tondeuses SABO étaient déjà connues.

1978

Une fois de plus, c'est l'esprit d'invention qui catapulte SABO vers l'avant à la fin des années 1970 : en 1978, la marque lance le système breveté TurboStar System™. Grâce à ce concept innovant, l'herbe, même humide, pouvait désormais être coupée à la perfection et être ramassée dans son intégralité dans le sac de ramassage. Turbo signifiait également une énorme accélération économique : SABO franchit le pas décisif de la croissance et



devient leader du marché dans le secteur des tondeuses à gazon au début des années 1980.

LA RECHERCHE DE LA TONDEUSE À GAZON IDÉALE

5 CONSEILS POUR VOUS AIDER À CHOISIR LE BON

Comment reconnaître une bonne tondeuse et choisir celle qui vous convient le mieux.

Si vous possédez un jardin avec une pelouse, une tondeuse à gazon est un élément essentiel de votre équipement. Mais de quel type de tondeuse avez-vous vraiment besoin ? Et quelles sont les caractéristiques qu'elle doit offrir ? Voici cinq conseils pour vous aider à trouver la tondeuse à gazon qui vous convient.



1. PUISSANCE ET TAILLE

Tondeuse à batterie, tondeuse à essence ou tracteur de pelouse ?

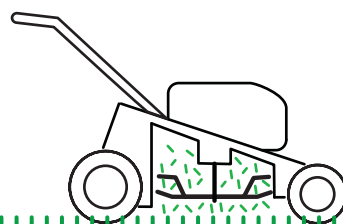
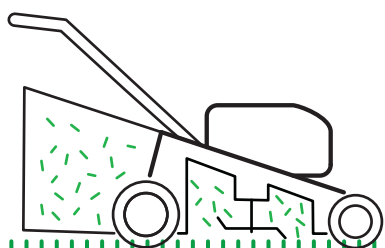
Le choix de la machine la mieux adaptée dépend notamment de la taille de la surface à tondre et donc de la largeur de coupe de la machine. Nos tondeuses à batterie sont compactes et légères, et sont recommandées pour les pelouses de petite et moyenne taille. Les tondeuses à essence sont idéales pour les surfaces allant jusqu'à 5 000 m². Si vous disposez d'un terrain plus grand, pensez au confort du travail depuis le siège d'un tracteur de pelouse.

TONDE DU GAZON

Avez-vous une petite ou une grande pelouse ? Êtes-vous un amateur ou un professionnel ? Cela ne fait aucune différence ! Dans notre gamme de tondeuses à gazon SABO, vous trouverez la machine qui répondra à tous vos besoins. De 36 à 54 cm de largeur de coupe, les possibilités sont nombreuses. Vous avez le choix entre un fonctionnement à essence ou à batterie. Ce n'est qu'en matière de qualité qu'il n'y a pas de choix, car toutes nos tondeuses à gazon sont testées de manière approfondie. En d'autres termes, ce qui sort de notre usine est solide et durable : Ce qui sort de notre usine est solide et durable.

MULCHING

Le mulching présente de nombreux avantages : en saison comme hors saison, une pelouse entretenue à l'aide d'une tondeuse mulching paraît fraîche et saine. En effet, contrairement à la tonte traditionnelle, le mulching laisse l'herbe coupée sur la pelouse comme engrais naturel. Il se décompose et agit comme un engrais organique. Les tondeuses mulching SABO à usage privé et professionnel vous permettent de mulcher sans effort et d'obtenir les meilleures coupes pour fertiliser votre gazon. D'ailleurs, la plupart de nos tondeuses à gazon sont équipées d'un système de broyage : La plupart de nos tondeuses à gazon peuvent être transformées en tondeuses mulching grâce à un kit mulching séparé.



2. QUALITÉ DE LA MARQUE

Qui souhaite devoir acheter une nouvelle tondeuse à gazon tous les deux ans ? C'est pourquoi la qualité est essentielle au moment de faire votre choix. Les lames doivent être robustes, l'entraînement et la transmission doivent être conçus pour des décennies d'utilisation. Tout comme les tondeuses à gazon SABO, qui sont soumises à de nombreux tests d'endurance et à des procédures d'essai pour garantir que ces exigences sont remplies.



3. GARANTIE

Qu'elle fonctionne sur batterie ou à l'essence : **Vous voulez pouvoir compter sur votre nouvelle tondeuse à gazon pendant longtemps.** C'est pourquoi il est conseillé de se familiariser avec les conditions de garantie avant l'achat. SABO offre une garantie de 15 ans sur le châssis en aluminium de ses tondeuses. *

4. PIÈCES DE RECHANGE



Avant d'acheter une tondeuse à gazon, assurez-vous que des pièces de rechange sont disponibles et vérifiez où vous pouvez vous les procurer. Évitez les produits „pirates” bon marché - leur utilisation peut s'avérer coûteuse. **Par ailleurs, les pièces détachées SABO sont souvent disponibles sur le marché pendant de nombreuses années, même après l'arrêt de la production d'un modèle.**

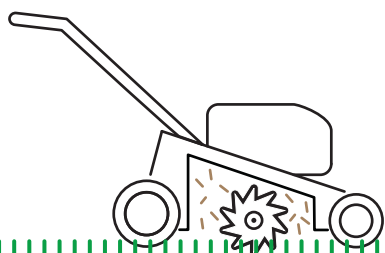


5. SERVICE ET ASSISTANCE

Le meilleur endroit pour acheter votre tondeuse à gazon est un concessionnaire spécialisé. **Un expert sera en mesure de vous donner les meilleurs conseils possibles et de vous expliquer en détail les caractéristiques et les avantages de chaque machine.** C'est pourquoi les tondeuses à gazon SABO sont traditionnellement vendues par des concessionnaires formés et agréés.

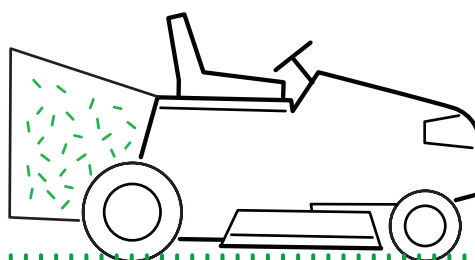
SCARIFICATION

Des traitements réguliers de „bien-être” sont essentiels pour obtenir un gazon sain et uniforme. Tout commence avant la tonte - par la scarification. Les scarificateurs SABO aèrent le sol à l'aide de leurs lames sur une profondeur de quelques millimètres, arrachent la végétation morte et la recueillent éventuellement dans un sac (disponible en tant qu'accessoire). Il va sans dire que vous pouvez également compter sur la qualité et la durabilité SABO bien connues de nos scarificateurs.



UN ENTRETIEN PRATIQUE DU JARDIN

Vous avez une grande pelouse à gérer ? Pas de problème ! Nos tracteurs de pelouse SABO 93-H, 103-H et 110-S peuvent s'acquitter de n'importe quel travail, quelle que soit sa taille, et sont très agréables à utiliser. Les moteurs 4 temps puissants et durables avec transmission hydrostatique à variation continue développent beaucoup de puissance pour de nombreuses applications, telles que le balayage ou le déneigement. Les accessoires tels que les lames de charrue, les balayeuses et les coins de broyage font des tracteurs de pelouse SABO de véritables multitalents.





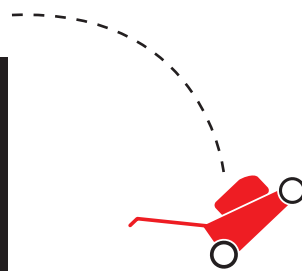
PASSION MADE IN GERMANY*

Comment SABO et ses collaborateurs
garantissent depuis des décennies
la fameuse qualité SABO.

* Seules les tondeuses à conducteur marchant et les scarificateurs sont fabriqués en Allemagne

LE JOUR OÙ LA TONDEUSE À GAZON A APPRIS À VOLER.

Chez SABO, nous aimons raconter l'anecdote du fondateur de l'entreprise, Heinrich Sanner, au sujet du contrôle de la qualité : Sanner jetait tout simplement les tondeuses à gazon par la fenêtre. Il les a ensuite examinées pour voir si elles étaient encore en bon état de marche. Fidèle à sa devise : nous ne construisons pas des jouets, mais des équipements professionnels. Mais comment conserver sa réputation de fabricant d'outils de jardinage fiables et de haute qualité pendant plusieurs décennies ? La qualité peut-elle être „commandée” ? Ou bien est-elle le fruit d'une tradition qui se vit et se cultive ?



RIEN N'EST BON TANT QU'IL N'A PAS ÉTÉ TESTÉ

Aujourd'hui, les équipements SABO ne s'envolent pas par la fenêtre. Pourtant, le chemin est long et difficile entre la première esquisse et la première utilisation sur le gazon. Avant que les différents composants ne soient assemblés dans la production, nous vérifions qu'ils répondent à nos exigences strictes en matière de qualité. Les différents composants sont ensuite assemblés dans notre atelier de Gummersbach, près de Cologne, en Allemagne. De nombreux tests et contrôles de qualité sont ensuite effectués. Nous nous assurons ainsi, à chaque étape du processus de développement, que les tondeuses répondent réellement à nos exigences.

TEST DE TONDEUSE À GAZON

Chaque nouveau prototype de tondeuse à gazon SABO doit subir une épreuve avant d'être produit en série. Lors d'un test d'impact, par exemple, la résistance mécanique de la lame est testée à l'aide d'un tube et d'une tige en acier. Les tests de vibration, d'entraînement et de boîte de vitesses simulent les tensions et les contraintes d'une utilisation quotidienne. L'essai des lames vérifie la résistance structurelle des lames. Ce n'est qu'après un million de cycles de charge que la lame est approuvée pour la production en série. Lors de l'essai d'impact des billes, des billes d'acier trempé sont tirées sur la lame et le châssis en fonctionnement, ce qui fournit des informations sur la résistance structurelle et le blindage. En outre, nos experts soumettent les produits aux conditions les plus difficiles dans le cadre de l'essai en champ libre. Tout cela est le signe distinctif d'un produit SABO et constitue la garantie de notre haute qualité réputée sur une longue période.



LA COLLABORATION EST ESSENTIELLE

La marque SABO se caractérise non seulement par des normes de qualité strictes, mais aussi et surtout par une forte communauté de personnes motivées. Chez SABO, le principe de production suit ses propres règles. La qualité n'est pas imposée, mais développée délibérément, ce qui en fait l'objectif de chaque collaborateur. Chaque personne impliquée est appelée à s'impliquer. Cela signifie prendre des responsabilités et s'impliquer au-delà de son propre lieu de travail et de son propre département. Chaque jour, tous les collaborateurs de SABO veillent à ce que la qualité ne soit pas une exception, mais la règle.

L'ESPRIT COMMUNAUTAIRE

L'un des principaux avantages de SABO est la proximité de la vente, du développement et de la production sur le site de l'entreprise à Gummersbach. Les trajets sont courts, les gens se connaissent et se parlent face à face. Les collègues deviennent ainsi des partenaires sur le lieu de travail – et chacun devient un membre de l'équipe SABO. Ce sentiment exceptionnel de communauté commence chez SABO et s'étend à tous les départements, jusqu'à nos partenaires commerciaux et nos clients.

Nous vivons et cultivons consciemment ce sens de la communauté, même au-delà des portes de l'usine. C'est la pierre angulaire d'une culture d'entreprise vivante et de produits qui répondent aux attentes les plus élevées en matière de qualité et de durabilité. L'expérience de plus de six décennies est intégrée de série dans chaque tondeuse SABO, ce que vous pouvez constater et ressentir au premier coup d'œil en tant que client. Nos machines SABO offrent le plus haut niveau de sécurité, de performance et de fiabilité. Tout ce que vous attendez d'un bon partenaire.

SABO L'ALIMENTATION PAR BATTERIE POUR VOTRE JARDIN.

Avec le système de batterie SABO, vous êtes parfaitement équipé pour tous les travaux de jardinage : La puissante batterie lithium-ion de 40 volts est compatible avec tous les produits du système et permet un travail efficace et silencieux sur la pelouse et dans le jardin.



Souffleur de feuilles
LB-934

Avec vitesse variable en continu,
verrouillage de la vitesse et fonction d'accélération.
Permet d'éliminer rapidement le feuillage et les débris.



Le cœur du système de batterie SABO est la puissante et fiable batterie lithium-ion de 40 volts. Elle peut être facilement retirée et insérée pour être rechargée.



Scarificateur
33-V ACCU

Avec une largeur de coupe de 33 cm et
14 lames de verticoupe bien affûtées,
le 33-V ACCU est indispensable pour
obtenir une pelouse en pleine forme.



**Taille-haie
HC-66**

Équipé de lames aiguisées des deux côtés. La poignée multifonction peut être réglée en trois positions pour un travail ergonomique, et le corps robuste en magnésium moulé sous pression assure une grande stabilité.



**Débroussailleuse
ST-30**

**Débroussailleuse
MS-36**

Que vous ayez affaire à de l'herbe épaisse ou à des broussailles, nos débroussailleurs à batterie sont les outils qu'il vous faut. Le MS-36 peut être utilisé avec une bobine ou une lame de haute qualité et est livré dans un emballage pratique comprenant une lame, une bobine et une bandoulière.



**Tronçonneuse
CS-25**

Il est livré avec deux épées et des chaînes. Pesant 3,8 kg, il est léger dans la main et peut être utilisé avec une épée de 25 cm ou de 35 cm.



**Tondeuse à gazon
47-ACCU VARIO**

Le système de batteries SABO comprend un total de sept tondeuses à gazon, avec ou sans entraînement.

Le modèle 47-ACCU VARIO est également équipé d'un double logement de batterie. Le SABO TurboStar System™ assure une performance de coupe optimale, même lorsque l'herbe est humide.

Notre châssis robuste en aluminium, garanti 15 ans*, est extrêmement durable et la traction arrière variable permet de travailler facilement sur les pentes.

* Les conditions de garantie SABO s'appliquent

SABO 47-VARIO E

Tondeuse haut de gamme avec le puissant moteur SABO : Profitez d'un grand confort de tonte avec un collecteur d'une capacité de 65 litres et un entraînement variable. Le démarrage électrique instantané vous permet de démarrer rapidement avec la clé de contact..

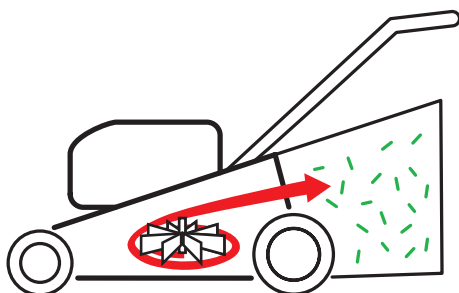
SABO 47-ACCU VARIO

L'entraînement variable des roues arrière permet à cette grande tondeuse à batterie d'avancer en toute sécurité. L'indicateur central sur le guidon permet de contrôler facilement la vitesse et indique clairement l'état de la batterie. Compatible avec la puissante batterie de 40 V.



TONDEUSES À GAZON

Novice, amateur ou professionnel ? Petite, moyenne ou grande surface de pelouse ? Peu importe. Notre gamme de tondeuses à gazon SABO propose la machine adaptée à chaque besoin.

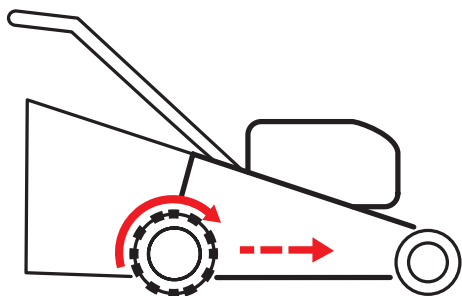


TURBOSTAR™-SYSTEM

La plupart de nos tondeuses sont équipées du système breveté TurboStar™ de SABO, qui garantit que l'herbe est soulevée avant d'être coupée et qu'elle est efficacement transportée dans le sac de ramassage – même si elle est humide.

CHÂSSIS EN ALUMINIUM

Un grand nombre de nos tondeuses SABO sont équipées d'un châssis en aluminium de haute qualité. Ils sont ainsi légers et extrêmement robustes, et bénéficient d'une garantie de 15 ans*.



OPTION TRACTION ARRIÈRE

Vous tondez sur des terrains accidentés ou difficiles ? Pas de souci: la traction arrière en option permet à votre SABO et à votre projet de fauchage de progresser en toute sécurité. Sur de nombreux modèles, cette transmission peut être adaptée à la vitesse de marche.

LAME HAUTE PERFORMANCE

La lame monobloc est fabriquée à partir d'un acier à ressort de la plus haute qualité et est fabriquée conformément aux directives de production et de sécurité les plus strictes.



COMMENT FAIRE EN SORTE QUE VOTRE PELOUSE FASSE L'ENVIE DE VOS VOISINS

Si vous êtes novice en matière de jardinage, l'entretien de votre coin de verdure peut s'avérer déconcertant. Nous avons répondu aux questions les plus fréquentes afin que vous puissiez vous concentrer sur l'essentiel : votre pelouse.

La première année après l'ensemencement d'une pelouse, son aspect est généralement satisfaisant, mais dès la deuxième année, les premières taches apparaissent. Comment faire pour que la pelouse reste luxuriante et saine ?

Le destin de votre pelouse dépend en fait du choix des graines à semer. Si vous avez semé le mauvais type de gazon pour vos besoins, vous serez rapidement gêné par des zones dénudées, de la mousse et d'autres problèmes au cours des années suivantes.

Si vous avez une famille et des enfants qui jouent au football sur la pelouse, par exemple, vous devez choisir une semence de gazon à haute résilience, comme un gazon sportif ou récréatif. En ce qui concerne l'entretien, l'irrigation et la tonte sont des opérations qui doivent être effectuées régulièrement. La fertilisation et la scarification sont également indispensables.

Quelle est la bonne quantité d'eau pour ma pelouse ?

Lors de l'irrigation, il est important de savoir si votre pelouse a besoin d'eau et en quelle quantité. Un gazon fraîchement posé, en particulier, a besoin de beaucoup d'eau. Un gazon plus ancien peut s'enraciner jusqu'à 15 centimètres de profondeur, ce qui signifie qu'il peut se contenter d'une plus petite quantité d'eau d'arrosage. En revanche, un arrosage insuffisant favorise la prolifération des mauvaises herbes. Les maladies sont également plus faciles à attraper.

Il est essentiel de prendre soin de votre pelouse dès le début. Il est préférable d'irriguer moins souvent mais plus en profondeur que d'irriguer plus souvent mais superficiellement. Cela permettra à l'herbe de développer des racines plus profondes, ce qui l'aidera à prospérer. Il est également utile de connaître la composition du sol. Un sol meuble et sablonneux a besoin d'environ 10 à 15 litres d'eau par mètre carré tous les trois ou quatre jours. Un sol argileux retient davantage l'eau et a besoin de 15 à 20 litres d'eau environ une fois par semaine. Les systèmes d'arrosage automatisés, associés à des capteurs de pluie ou d'humidité, peuvent vous décharger de cette tâche.

Quelle est la fréquence de tonte de la pelouse ?

Pour obtenir un gazon épais et sain, il est essentiel de le tondre régulièrement. Le nombre exact de tontes dépend des caractéristiques du type de pelouse et de la période de l'année. Au printemps, lorsque l'herbe a atteint une longueur d'environ 7 à 8 cm, il est temps de commencer à tondre. La règle dite du „tiers” est très utile : ne tondre qu'un tiers de la pelouse. Cela permettra à l'herbe de continuer à pousser et assurera à la pelouse un aspect vert et vivant.

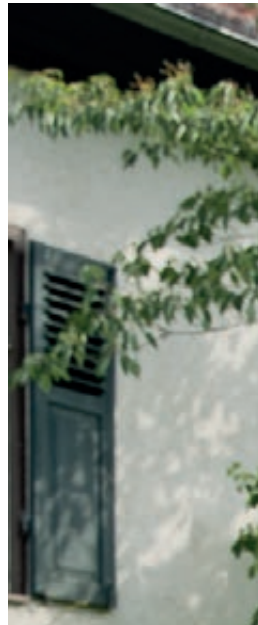
En mai et juin, la pelouse doit être tondue jusqu'à trois fois par semaine. Les autres mois, une tonte hebdomadaire suffit. Pendant les périodes de faibles précipitations, le gazon peut être laissé au repos plus longtemps, ce qui permet d'éviter le dessèchement du sol.

Quel est le meilleur moment pour fertiliser et scarifier ? Et comment procéder ?

Vous pouvez fertiliser pour la première fois en mars ou en avril, lorsque vous constatez que le gazon commence à pousser. Vous pouvez fertiliser une deuxième fois à la fin du printemps. Et encore une fois en août. L'apport d'engrais permet de reconstituer les éléments nutritifs perdus lors des tontes régulières. Selon la période de l'année, différents engrais sont recommandés. Veillez à ce que l'engrais soit réparti uniformément. En règle générale, il est conseillé d'épandre la moitié de la quantité calculée en bandes horizontales et l'autre moitié en bandes verticales, en particulier lorsqu'une pluie est prévue. La scarification permet d'ameublir le sol et d'éliminer les mousses et autres plantes indésirables. Elle doit être effectuée une fois par an, de préférence en mars, après la tonte du gazon. Vous pouvez également scarifier à nouveau en automne pour éliminer les mauvaises herbes qui poussent à faible profondeur.

En règle générale, la profondeur ne doit pas dépasser 2 à 3 mm. Vous éviterez ainsi d'arracher les jeunes racines en croissance. Si la mousse est trop abondante, l'aération de la pelouse à l'aide d'une fourche de jardin peut s'avérer très efficace. Si vous prenez toutes ces mesures à cœur, vous aurez une expérience très agréable avec votre pelouse.

Tout ce qu'il reste à dire, c'est : profitez de votre pelouse, vous avez tout ce qu'il vous faut !





SCARIFICATEURS

La scarification permet d'ameublir le sol de la pelouse afin de créer de l'espace pour la nouvelle pousse de l'herbe et de s'assurer que les racines de l'herbe reçoivent des quantités suffisantes d'air, d'eau et de nutriments. Cela permet à l'herbe de repousser fraîche, saine et dense.

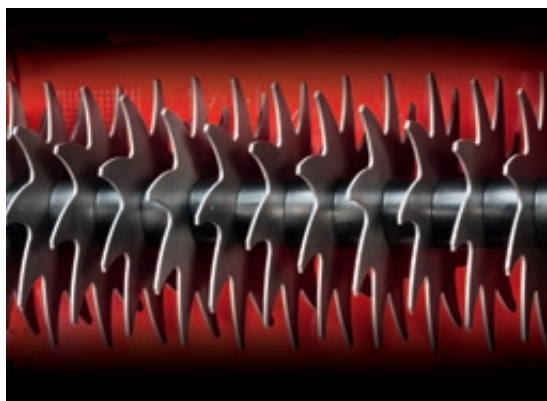


VOTRE CHOIX

Essence ou batterie ? Pour un fonctionnement continu privé ou professionnel ? Avec SABO, vous avez le choix - mais pour ce qui est de la qualité, vous ne pouvez obtenir que ce qu'il y a de mieux.

DES LAMES TRANCHANTES COMME DES RASOIRS

Les scarificateurs SABO déchiquettent le sol au millimètre près grâce à leurs lames en acier à ressorts de haute qualité. Grâce au réglage en continu de la profondeur, les scarificateurs SABO peuvent être adaptés avec précision aux exigences de votre gazon.



LAISSER LES RÉSULTATS PARLER D'EUX-MÊMES

Éliminez l'herbe coupée, les feuilles mortes, la mousse et les mauvaises herbes de votre pelouse en douceur et de manière organique.

LAISSER DES TRACES - OU NE PAS EN LAISSER

Les scarificateurs SABO arrachent l'herbe morte et la transportent dans le sac de ramassage disponible en option.



SABO 33-V ACCU

Fonctionnant sur batterie et d'une largeur de travail de 33 cm, elle est idéale pour les pelouses de petite et moyenne taille. Le double logement de batterie, alimenté par la puissante batterie de 40 V du système de batterie SABO, garantit une plus grande autonomie.

SABO 38-BV

Le puissant scarificateur à essence 38-BV fournit des résultats exceptionnels grâce à sa largeur de travail de 38 cm, son puissant moteur 4 temps à soupapes en tête, son corps robuste et durable en aluminium et ses 15 lames verticales tranchantes.



TRACTEURS TONDEUSES

Découvrez l'efficacité sans effort des tracteurs de pelouse SABO pour vos grands espaces verts. Dotés de puissants moteurs 2 cylindres, de performances impressionnantes et d'une transmission hydrostatique, ils sont conçus pour s'attaquer aux travaux les plus exigeants.



VIDAGE FACILE DU BAC DE COLLECTE

ATTELAGE DE REMORQUE

L'attelage standard de la série permet l'utilisation d'une large gamme d'accessoires utiles.

Conduite : essence

95 - 110 cm de largeur de coupe

Pour des surfaces jusqu'à 10,000 m²

Décharge arrière et latérale

Cadre extrêmement robuste

Pneus respectueux du gazon

Indicateur acoustique de niveau de remplissage



2-CYLINDRES
MOTEUR

PETIT
RAYON DE
BRAQUAGE

SIMPLICITÉ
DE L A VIDANGE DU
SAC DE RAMASSAGE

EXTRA
PNEUS
LARGES

PRATIQUE POUR LES GRANDES PELOUSES ET LES JARDINS

Nos modèles puissants offrent des performances de coupe sans compromis et un contrôle pratique depuis le siège du conducteur. Cela vous permet non seulement d'économiser des efforts et de l'énergie, mais aussi de tondre de grandes pelouses sans effort.



PHARES LED

Les puissants phares à LED offrent une visibilité optimale, même en cas de travail dans l'obscurité.

BARRE DE PARE-CHOC ROBUSTE

Pour une durabilité accrue et une meilleure absorption des chocs.

PNEUS EXTRA-LARGES

Protection efficace de la pelouse grâce à des pneus extra larges.

PLATEAU DE COUPE FACILE À RETIRER



DE VÉRITABLES TALENTS MULTIPLES

Les tracteurs de pelouse SABO peuvent être adaptés à une utilisation en hiver. Le déneigement devient un jeu d'enfant ! Vous pouvez également utiliser la balayeuse pratique pour nettoyer rapidement et efficacement les alentours de votre propriété.



Chasse-neige

Pour l'utilisation de votre tracteur de pelouse SABO en hiver

Tielbürger TS125

Transformez votre tracteur de pelouse en un puissant véhicule de déneigement avec la lame de déneigement TS125. La bordure en caoutchouc incluse est conçue pour protéger le sol.



Attachement de la balayeuse

Largeur de travail de 120 cm, y compris le bac à déchets

Tielbürger TK520

Avec la balayeuse portée TK520, l'entretien des propriétés se fait en un rien de temps. Disponible avec de nombreux accessoires utiles pour chaque application.

Accessoires de haute qualité de

tielbürger

SABO 54-PRO VARIO

Une tondeuse à éjection arrière véritablement professionnelle. La 54-PRO VARIO est maniable, facile à manipuler et offre une largeur de coupe de 54 cm et un grand sac à herbe de 75 litres. Son moteur 4 temps à soupapes en tête est extrêmement robuste et durable.

SABO 52-PRO S K A PLUS

Avec une largeur de coupe de 50 cm et une capacité de carburant de 6 litres, cette tondeuse à éjection latérale est idéale pour une utilisation jusqu'à 5 000 m². L'entraînement variable facilite grandement le travail de l'utilisateur professionnel. Faibles vibrations grâce au système anti-vibrations.

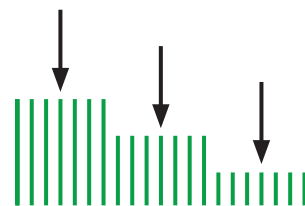
NOUVEAU
**PROS EN
ROUGE**

MODÈLES PRO

Puissant et résistant. Avec des moteurs puissants et de nombreuses fonctionnalités. Pour les grandes pelouses et les terrains. Depuis des décennies, de nombreux utilisateurs municipaux et commerciaux font confiance à notre technologie fiable et robuste.

RÉGLAGE FLEXIBLE DE LA HAUTEUR DE COUPE

Les roues en acier offrent une traction et une durabilité impressionnantes. La hauteur de coupe réglable individuellement de nos professionnels vous permet de passer facilement d'une hauteur de coupe à l'autre.



SYSTÈME ANTI-VIBRATION

Réduit les vibrations au niveau du guidon, ce qui permet d'utiliser la tondeuse tout au long de la journée de travail sans compromettre le confort ou la sécurité. Disponible sur la plupart des modèles professionnels.

TRANSMISSION ROBUSTE

La transmission professionnelle de nos tondeuses fournit un couple indépendant de la force de changement de vitesse, ce qui garantit des performances élevées et une longue durée de vie.



CHÂSSIS PRO EN ALUMINIUM

Le châssis en aluminium est extrêmement robuste et conçu pour une utilisation continue dans les conditions les plus difficiles. Des renforts supplémentaires en acier à l'intérieur et à l'extérieur augmentent encore la durabilité.

SABO E-POWER : SYSTÈME DE BATTERIE PRO.

Les machines professionnelles alimentées par batterie de SABO sont les meilleurs compagnons que vous puissiez trouver pour un travail efficace et efficient. Grâce à leur entraînement moderne par batterie 56 V d'EGO, elles sont puissantes, flexibles et fiables et permettent d'obtenir des résultats exceptionnels dans n'importe quelle tâche. En outre, toutes les machines professionnelles SABO alimentées par batterie sont résistantes aux intempéries. Quel que soit le temps, elles sont prêtes à l'emploi tout au long de l'année.



CONÇU POUR LES PROFESSIONNELS

Les trois tondeuses professionnelles à batterie à éjection arrière offrent une largeur de coupe comprise entre 43 et 54 centimètres et sont particulièrement adaptées à une utilisation dans des environnements sensibles au bruit tels que les parcs, les zones résidentielles ou à proximité immédiate d'écoles et d'hôpitaux.

**Nou
vea
uté**

LA MÉTÉO ? N'EST PAS UN PROBLÈME !

La technologie avancée de la batterie EGO est prête à affronter toutes les conditions météorologiques. Qu'il s'agisse de vent, de pluie, de froid ou de températures estivales élevées, les cellules scellées de la batterie lithium-ion 56V résistent efficacement à la pluie.



GAMME DE PRODUITS PROFESSIONNELLS

Tous les terrains sont différents. Chaque travail nécessite un outil spécifique. SABO propose la machine professionnelle qui répond aux exigences de chaque professionnel. Qu'il s'agisse du bac arrière, de l'éjection latérale ou du broyeur. Vous avez le choix. Nous avons la SABO.

POUR UN CONTRÔLE PRÉCIS AU SOL

Avec le 45-PRO E V, vous pouvez redonner vie à n'importe quelle pelouse. Avec un arbre porte-lames monté sur roulement à billes, 19 lames de coupe verticale de haute qualité, un châssis robuste en aluminium et une profondeur de travail réglable en continu, vous êtes à la hauteur de toutes les tâches.

TONDEUSES MUNICIPALES

Découvrez les puissantes débroussailleuses communales et tondeuses à fléaux SABO, spécialement conçues pour les travaux de jardinage et d'aménagement paysager exigeants. Avec nos machines, vous serez bien équipé pour relever tous les défis, qu'il s'agisse de nettoyer les chemins et les places ou de tondre les zones envahies par la végétation.

**Nou
vea
uté**



60-PRO T PUSH

Le spécialiste du nettoyage des allées pavées et des places.

Équipée d'un puissant moteur HONDA GCV 200, de roues de 40 cm pour une maniabilité optimale et d'une tête de coupe réglable latéralement pour un travail précis sur la maçonnerie.

60-PRO T DRIVE

Le 60-PRO T DRIVE est doté d'un système d'entraînement engageable qui permet d'affronter facilement les terrains vallonnés et accidentés.

Des roues motrices robustes de 13" avec pneus et une boîte de vitesses manuelle efficace combinent puissance et confort avec le moteur HONDA GCV 200. Il est soutenu par un guidon ergonomique et réglable pour les longues journées de travail.



50-PRO C DRIVE

Puissante tondeuse tout-terrain, idéale pour les terrains difficiles.

Équipée d'un moteur HONDA GXV 160, elle offre un carter de coupe ouvert pour un travail efficace et une excellente capacité de pente grâce aux pneus et à une boîte de vitesses spéciale.





70-PRO C VARIO

Faucheuse à fléaux d'une largeur de travail de 70 cm, équipée d'un puissant moteur HONDA GXV 390 de 13 ch. Les lames pendulaires et transversales robustes coupent l'herbe et les broussailles très finement. Equipée d'une poignée réglable anti-vibrations, d'un entraînement mécanique et d'une direction à roue unique. Idéale pour les terrains accidentés et les pentes.



60-PRO F VARIO

Tondeuse à fléaux avec une largeur de travail de 60 cm et un moteur HONDA GX 200 de 6,5 CV.

Elle est équipée d'un arbre à fléaux en Y pour un broyage efficace des buissons et des broussailles. Les roues motrices AS à pneus et la transmission mécanique augmentent le confort. Le réglage continu de la hauteur de coupe et les roues avant pivotantes permettent une manipulation et un réglage faciles.



75-PRO F VARIO

Tondeuse à fléaux professionnelle d'une largeur de travail de 75 cm, équipée d'un moteur HONDA GXV 340 de 11 ch.

Équipée d'un robuste arbre à fléaux en Y, spécialement conçu pour travailler dans les zones fortement envahies par la végétation. L'herbe coupée est hachée et évacuée de façon homogène. Les caractéristiques telles que le frein de direction à une roue, le guidon réglable en hauteur et latéralement et le réglage continu de la hauteur de coupe assurent une manœuvrabilité précise et un confort de travail accru.

GLADIATOR 95 F AWD

Conçu pour relever les défis les plus difficiles dans les sous-bois et les herbes hautes, le Gladiator 95 F AWD est le choix idéal. L'opérateur est bien équipé pour travailler en toute sécurité sur les pentes raides, assis dans un siège confortable et ergonomique.



CONCEPTION ERGONOMIQUE

La position ergonomique droite du siège de la machine offre beaucoup d'espace pour les jambes. La position du siège peut être réglée pour s'adapter à l'opérateur.

PNEUS HORS ROUTE

La traction optimale sur les terrains difficiles est assurée par les quatre roues motrices permanentes et les pneus à crampons profonds optimisés pour le terrain.

LAMES DE FLÉAU ROBUSTES

Idéal pour les terrains difficiles et accidentés. Extrêmement robuste, longue durée de vie. Idéal pour une utilisation dans une végétation dense.



CADRE ROBUSTE

Le cadre robuste garantit une durabilité extrême et une longue durée de vie.



PARCE QUE VOTRE TRAVAIL EST DÉJÀ ASSEZ DIFFICILE.

La tondeuse autoportée est équipée d'un puissant moteur B&S Intek 8-44C8 à 2 cylindres, 4 temps,. Les quatre roues motrices hydrostatiques et la géométrie bien équilibrée du châssis assurent à l'opérateur une sécurité et un contrôle optimaux. La barre de coupe ultra-robuste équipée des lames à marteaux durables de Gladiator assure une coupe efficace sur les terrains denses et difficiles.

Conduite : essence

Largeur de coupe de 95 cm

Pour les conditions extrêmes

Transmission intégrale

Cadre très robuste

Position assise confortable

Pneus à haute traction

**Nou
vea
uté**



COMMANDE À DEUX PÉDALES

L'entraînement hydrostatique vous permet de contrôler la vitesse de la machine à l'aide des pédales.

PHARES LED

Les puissants phares à LED assurent une visibilité optimale lors des travaux au crépuscule ou dans l'obscurité.



DES PERFORMANCES TOUT-TERRAIN EXCEPTIONNELLES

La largeur de voie optimisée, la largeur d'essieu équilibrée et le centre de gravité bas rendent la machine facile à manœuvrer, même sur un terrain vallonné.

RÉGLAGE DU PLATEAU DE COUPE

Offre quatre positions fixes et six positions flottantes pour un maximum de flexibilité et de précision.



Des caractéristiques sophistiquées telles que la commande à double pédale et les poignées spécialement montées pour la conduite en pente font partie de l'offre complète. Elles font du Gladiator un partenaire inégalé en termes de performances et de sécurité.

THUNDER 85 C

La THUNDER 85 C est la nouvelle référence en matière de faucheuses à chenilles télécommandées. Avec ses performances impressionnantes sur les pentes extrêmes, cette machine offre un niveau de sécurité et d'efficacité inégalé. Elle est commandée à distance, ce qui vous permet de travailler en toute sécurité, à l'abri des émissions et des dangers.



TÉLÉCOMMANDE AVANCÉE

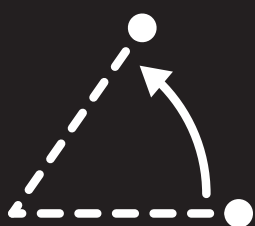
Commande intuitive par deux joysticks avec niveaux de puissance sélectionnables.

SYSTÈME INNOVANT DE CHENILLES

Système de chenilles breveté pour un déplacement en toute sécurité sur les pentes raides sans risque de perdre les chenilles

FEUX DE SIGNALISATION INTÉGRÉS

Pour une sécurité et une visibilité maximales, le véhicule est équipé d'un gyrophare et d'un témoin de niveau de carburant.



JUSQU'À 50°
INCLINAISON
LONGITUDINALE
POUR LES PEN-
TES EXTRÊMES

VOS EMPLOYÉS NE VOUDRONT PAS SE SÉPARER DE CETTE MACHINE.

Travaillez en toute sécurité et en abîmant moins le sol grâce à la répartition ingénieuse du poids, à la voie large et au centre de gravité bas. Le retournement de la tondeuse n'est plus une perte de temps. Sans compromettre la qualité de la coupe, la THUNDER 85 C tond aussi bien en marche avant qu'en marche arrière. La conception du capot avant relevable facilite le passage dans les herbes hautes, les broussailles et les troncs d'arbres jusqu'à 12 cm de diamètre.

Conduite : essence

85 cm de largeur de coupe

Télécommande

Cadre très solide

Pistes larges

Jusqu'à 55 ° de pente transversale

Jusqu'à 50 ° de pente longitudinale

**Nou
vea
uté**

CONCEPTION TRÈS ROBUSTE DU CADRE

Durabilité et fiabilité maximales grâce à la conception robuste du cadre.

SAFETY CHAIN CURTAIN

Rideau de chaînes de sécurité à l'avant de la machine pour une protection optimale.



CONCEPTION COMPACTE

Prêt à l'emploi partout : Grâce à sa faible largeur de seulement 130 cm, le THUNDER 85 C s'adapte à presque toutes les camionnettes de transport.



RELÈVEMENT DU CAPOT AVANT

Les herbes hautes et les troncs d'arbres d'un diamètre allant jusqu'à 12 cm peuvent être coupés par la tondeuse grâce à la conception du capot avant relevable.

Le moteur HONDA iGXV 700EFI de haute qualité développe une puissance de 24 ch et un couple de 49 Nm. La gestion électronique du moteur et l'injection de carburant avancée garantissent une puissance optimale, même dans les conditions les plus difficiles. Le moteur est protégé par un filtre à air Donaldson, même dans les environnements les plus difficiles.

D'autres caractéristiques telles que l'embrayage électromagnétique des lames, l'entraînement breveté des chenilles et le refroidisseur radial réversible électriquement garantissent des performances inégalées dans cette catégorie. L'entraînement hydraulique de la translation, avec des pompes à pistons axiaux de haute qualité et des moteurs hydrauliques avec freins d'arrêt KNOTT, est unique en son genre.

	36-ACCU	40-ACCU CLASSIC	40-ACCU	43-ACCU	43-ACCU VARIO	45-ACCU CLASSIC	47-ACCU VARIO
Largeur de coupe	36 cm	40 cm	40 cm	43 cm	43 cm	45 cm	47 cm
Pour les zones jusqu'à **	250 m²	450 m²	500 m²	600 m²	500 m²	650 m²	700 m²
Modèle de moteur	Emplacement unique pour la batterie	Emplacement unique pour la batterie	Emplacement unique pour la batterie	Emplacement unique pour la batterie	Double emplacement pour la batterie	Emplacement unique pour la batterie	Double emplacement pour la batterie
Configuration recommandée	1x 4 Ah 40 V Batterie Li-Ion et chargeur	1x 4 Ah 40 V Batterie Li-Ion et chargeur	1x 5 Ah 40 V Batterie Li-Ion et chargeur	2x 4 Ah 40 V Batterie Li-Ion et chargeur	2x 4 Ah 40 V Batterie Li-Ion et chargeur rapide	1x 5 Ah 40 V Batterie Li-Ion et chargeur	2x 5 Ah 40 V Batterie Li-Ion et chargeur rapide
Temps d'exécution **	~ 34 min	~ 30 min	~ 38 min	~ 40 min	~ 30 min	~ 30 min	~ 34 min
Démarrage & Manipulation	Click & Go	Click & Go	Click & Go	Click & Go	Click & Go Poignée souple	Click & Go	Click & Go Poignée souple
Système d'entraînement	Pousser	Pousser	Pousser	Pousser	Vitesse variable 2,0-4,0 km/h	Pousser	Vitesse variable 2,0-4,0 km/h
Réglage de la hauteur de coupe	Centrale 6-fois 2,0-7,0 cm	Centrale 5-fois 2,5-8,0 cm	Centrale 6-fois 2,4-7,5 cm	Centrale 7-fois 2,2-8,0 cm	Centrale 8-fois 2,5-8,0 cm	Centrale 5-fois 2,5-8,0 cm	Centrale 8-fois 2,5-8,0 cm
Matériau du châssis de la faucheuse	Aluminium 15 ans de garanti^{e 1)}	Acier 2 ans de garanti^{e 1)}	Plastique ABS 10 ans de garanti^{e 1)}	Aluminium 15 ans de garanti^{e 1)}	Aluminium 15 ans de garanti^{e 1)}	Acier 2 ans de garanti^{e 1)}	Aluminium 15 ans de garanti^{e 1)}
Capacité du sac collecteur	43 l	40 l	44 l	45 l	45 l	60 l	45 l
SABO Turbostar™-System	●	-	●	●	●	-	●
Paillage	-	-	○ BSA648	○ BSA649	○ BSA643	Kit de paillage inclus	○ BSA644
Guidon réglable en hauteur	3-fois	3-fois	3-fois	3-fois	3-fois	3-fois	3-fois
Transport et arrimage	Poignée amovible & poignée de transport	Poignée amovible	Poignée amovible & poignée de transport	Poignée amovible & poignée de transport	Poignée amovible avec fixation rapide et poignée de transport	Poignée amovible	Poignée amovible avec fixation rapide et poignée de transport
Roulement de roue avant/arrière	Roulement à billes	Roulement à billes	Roulement à billes	Roulement à billes	Roulement à billes	Roulement à billes	Roulement à billes
Poids	20,5 kg	20 kg	19 kg	22,5 kg	31 kg	23 kg	33 kg
Article no.	SA1780	SA401023	SA1781	SA1782	SA521022	SA401523	SA521522

● de série ○ Disponible en option 1) Conditions valables pour un usage personnel uniquement, les conditions de garantie SABO s'appliquent.

** Avec la configuration de batterie recommandée, peut varier en fonction des habitudes de tonte, de l'état de l'herbe et de la hauteur de coupe.

Tondeuses à batterie

36-ACCU



**40-ACCU
CLASSIC**



La batterie lithium-ion de 40 volts, puissante et fiable, est le cœur du système de batterie SABO. cœur du système de batterie SABO. Facile à insérer et à retirer pour la recharge.



40-ACCU



43-ACCU



**43-ACCU
VARIO**



**45-ACCU
CLASSIC**



Comprend un
Kit de paillage

Les tondeuses à batterie SABO à vitesse d'entraînement variable peuvent être facilement réglées à la vitesse souhaitée à partir du panneau de commande - par simple pression d'un bouton. L'indicateur de batterie est toujours bien visible.



**47-ACCU
VARIO**



Informations sur le
scarificateur à piles à
la page 39

Disponible en option

Kit de paillage 40-ACCU
Kit de paillage 43-ACCU
Kit de paillage 43-ACCU VARIO
Kit de paillage 47-ACCU VARIO
Chargeur
Chargeur rapide
Batterie 40 V 4 Ah
Batterie 40 V 5 Ah

Article no.

BSA648
BSA649
BSA643
BSA644
SAA11781
SAA16509
SAA12800
SAA12774

MS-36 Débroussailleuse à batterie			ST-30 Débroussailleuse à batterie		
	Ficelle	Lame			
Moteur	Moteur DC sans balais		Moteur	Moteur DC	
Vitesse de ralenti	6300 ± 10 % rpm	6800 ± 10 % rpm	Vitesse de ralenti	7500 ± 10 % rpm	
Tête de coupe	Avance du fil Ø 2,0mm	Lame	Tête de coupe	Avance du fil Ø 1,65 mm	
Diamètre de la trajectoire de coupe	356 mm / 406 mm	254 mm	Diamètre de la trajectoire de coupe	305 mm	
Poignée	Poignée à deux mains		Poignée	Poignée ronde	
Comprend	Bandoulière, bobine de Ficelle & Lame		Avance du fil	Automatique	
Avance du fil	Semi-automatique		Poids sans batterie	4,2 kg	
Poids sans batterie	4,5 kg		Article no.	SA561022	
Article no.	SA561121				
CS-25 Tronçonneuse à batterie			HC-66 Taille-haie à batterie		
Moteur	Moteur DC sans balais		Moteur	Moteur DC sans balais	
Vitesse de la chaîne	20 m/s		Vitesse de ralenti	4000 ± 10 % rpm	
Temps d’arrêt de la chaîne	< 0,2 s		Lames	Finition des bords sur deux faces	
Volume d’huile de chaîne	180 ml		Espacement des fraises	30 mm	
Longueur de l’épée	25 cm & 35 cm inclus		Poignée	Réglable en 3 positions	
Modèle de chaîne 25 cm / 35 cm	Oregon 91PJ040X Oregon 90PX052X		Longueur de coupe	660 mm	
Largeur de la liaison d’entraînement / division 25 cm / 35 cm	1,3 mm - 3/8” 1,1 mm - 3/8”		Caractéristiques	Boîtier en magnésium et protection des guides	
Poids sans batterie	3,8 kg		Poids sans batterie	3,5 kg	
Article no.	SA561521		Article no.	SA560121	
LB-934 Souffleur de feuilles à batterie			LB-660 Souffleur de feuilles à batterie		
Moteur	Moteur DC sans balais		Moteur	Moteur DC	
Vitesse maximale de l’air	209 km/h		Vitesse maximale de l’air	177 km/h	
Débit d’air max.	934 m³/h		Débit d’air max.	663 m³/h	
Contrôle de la vitesse	Variable et verrouillable (avec interrupteur turbo)		Contrôle de la vitesse	Variable et verrouillable	
Poids sans batterie	2,15 kg		Poids sans batterie	1,9 kg	
Article no.	SA560621		Article no.	SA560520	
Lunettes de protection Transparentes	SAE10000		Lunettes de protection Surlunettes	SAE10003	
Lunettes de protection Réfléchissantes	SAE10001		Housse pour tondeuse à gazon	SAE10004	
Lunettes de protection teintées	SAE10002		Kit de nettoyage multiple SABO	SAE10342	

Débroussailleuse à batterie
MS-36



Comprend
**Bandoulière, bobine de
ficelle et lame**

Débroussailleuse à batterie
ST-30



Tronçonneuse à batterie
CS-25



Comprend
épée de 25 & 35 cm

Taille-haie à batterie
HC-66



Souffleur de feuilles à batterie
LB-934



Comprend
Attachement de la buse à pointe

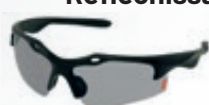
Souffleur de feuilles à batterie
LB-660



Lunettes de protection
Transparentes



Lunettes de protection
Réfléchissantes



Lunettes de protection
teintées



Lunettes de protection
Surlunettes



Housse
pour tondeuse à gazon



SABO
MULTI-CLEAN-KIT



	40- CLASSIC	43- COMPACT	43-A ECONOMY	43- VARIO	45-A CLASSIC	47- VARIO	47- VARIO E
Largeur de coupe	40 cm	43 cm	43 cm	43 cm	45 cm	47 cm	47 cm
Pour les zones jusqu'à	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
Moteur	4-temps-OHV	4-temps-OHV	4-temps-OHV	4-temps-OHV	4-temps-OHV	4-temps-OHV	4-temps-OHV
Puissance nette kW	2,1	2,7	2,6	2,6	2,7	3,4	3,4
Vitesse du moteur en tr/min	2800	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Démarrage & Manipulation	Corde de démarrage	Corde de démarrage	Corde de démarrage Poignée souple	Corde de démarrage Poignée souple	Corde de démarrage	Corde de démarrage Poignée souple	Démarrage électrique + Corde de démarrage Poignée souple
Système d'entraînement	Pousser	Pousser	Vitesse unique 3,6 km/h	Vitesse variable 2,5-4,3 km/h	Vitesse unique 2,9 km/h	Vitesse variable 2,7-4,3 km/h	Vitesse variable 2,7-4,3 km/h
Réglage de la hauteur de coupe	Centrale 5-fois 2,5-8,0 cm	Centrale 7-fois 2,2-8,0 cm	Centrale 8-fois 2,5-8,0 cm	Centrale 8-fois 2,5-8,0 cm	Centrale 5-fois 2,5-8,0 cm	Centrale 8-fois 2,5-8,0 cm	Centrale 8-fois 2,5-8,0 cm
Matériau du châssis de la faucheuse	Acier 2 ans de garanti ^{e 1)}	Aluminium 15 ans de garanti ^{e 1)}	Aluminium 15 ans de garanti ^{e 1)}	Aluminium 15 ans de garanti ^{e 1)}	Acier 2 ans de garanti ^{e 1)}	Aluminium 15 ans de garanti ^{e 1)}	Aluminium 15 ans de garanti ^{e 1)}
Capacité du sac collecteur	40 l	45 l	65 l	65 l	60 l	65 l	65 l
SABO Turbostar™-System	-	•	•	•	-	•	•
Paillage	-	○ SA571	○ BSA632	○ BSA632	Kit de paillage inclus	○ BSA625	○ BSA625
Guidon réglable en hauteur	3-fois	3-fois	3-fois	3-fois	3-fois	3-fois	3-fois
Transport et arrimage	Poignée amovible	Poignée amovible & poignée de transport	Poignée amovible avec fixation rapide et poignée de transport	Poignée amovible avec fixation rapide et poignée de transport	Poignée amovible	Poignée amovible avec fixation rapide et poignée de transport	Poignée amovible avec fixation rapide et poignée de transport
Roulement de roue avant/arrière	Roulement à billes	Roulement à billes	Roulement à billes	Roulement à billes	Roulement à billes	Roulement à billes	Roulement à billes
Poids	24 kg	27,5 kg	35 kg	36,5 kg	30,5 kg	38,5 kg	41 kg
Article no.	SA101023	SA206323	SA211020	SA221019	SA111523	SA226521	SA226621

• de série ○ Disponible en option ¹⁾ Conditions valables pour un usage personnel uniquement, les conditions de garantie SABO s'appliquent.

Tondeuses à essence

40-CLASSIC



43-COMPACT



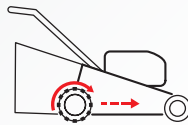
**43-A
ECONOMY**



43-VARIO



Le guidon peut être fixé ou desserré rapidement et facilement à l'aide du mécanisme de déverrouillage rapide. Cela permet de ranger la tondeuse sans encombrer l'espace.



Vous tondez sur une pente ?
Pas de souci : vous pouvez conduire votre SABO facilement et en toute sécurité grâce à la traction arrière enclenchable.

**45-A
CLASSIC**

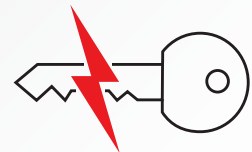


Comprend un
Kit de paillage

47-VARIO



47-VARIO E



Avec le démarrage électrique instantané, vous pouvez facilement démarrer votre tondeuse SABO avec une clé de contact. Il n'est pas nécessaire de tirer sur la corde du démarreur.

Disponible en option

Roues en acier 43-COMPACT
Kit de paillage 43 COMPACT
Kit de paillage 43-H 6
Kit de paillage 47-H 5

Article no.

SAA12523
SA571
BSA632
BSA625

	51-A CLASSIC	52-S A	53-M VARIO	54- VARIO	54- VARIO E	54-K VARIO B
Largeur de coupe	51 cm	50 cm	53 cm	54 cm	54 cm	54 cm
Pour les zones jusqu'à	1.500 m ²	4.000 m ²	2.000 m ²	2.500 m ²	2.500 m ²	2.500 m ²
Moteur	4-temps-OHV	4-temps-OHV	4-temps-OHV	4-temps-OHV	4-temps-OHV	4-temps-OHC
Puissance nette kW	2,7	3,4	3,4	3,4	3,4	3,2
Vitesse du moteur en tr/min	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Démarrage & Manipulation	Corde de démarrage	Corde de démarrage Poignée souple	Corde de démarrage Poignée souple	Corde de démarrage Poignée souple	Démarrage électrique + Corde de démarrage Poignée souple	Corde de démarrage Lame brake clutch Poignée souple
Système d'entraîne- ment	Vitesse unique 2,9 km/h	Vitesse unique 3,5 km/h	Vitesse variable 2,5-5,2 km/h	Vitesse variable 2,7-4,8 km/h	Vitesse variable 2,7-4,8 km/h	Vitesse variable 2,7-4,8 km/h
Réglage de la hauteur de coupe	Centrale 5-fois 2,5-7,5 cm	Pour chaque roue 7-fois 2,5-8,0 cm	Pour chaque axe 7-fois 2,0-9,7 cm	Centrale 8-fois 2,0-9,5 cm	Centrale 8-fois 2,0-9,5 cm	Centrale 8-fois 2,0-9,5 cm
Matériau du châssis de la faucheuse	Acier 2 ans de garanti^{e 1)}	Aluminium 15 ans de garanti^{e 1)}	Acier 2 ans de garanti^{e 1)}	Aluminium 15 ans de garanti^{e 1)}	Aluminium 15 ans de garanti^{e 1)}	Aluminium 15 ans de garanti^{e 1)}
Capacité du sac collecteur	60 l	-	-	75 l	75 l	75 l
SABO Turbostar™-System	-	Décharge latérale	Paillage tondeuse	•	•	•
Paillage	Mulchkit Inklusive	○ BSA642	Intégré	○ SA609	○ SA609	○ SA610
Guidon réglable en hauteur	3-fois	3-fois	3-fois	3-fois	3-fois	3-fois
Transport et arrimage	Poignée amovible	Poignée amovible avec fixation rapide et poignée de transport	Poignée amovible avec fixation rapide et poignée de transport	Poignée amovible avec fixation rapide et poignée de transport	Poignée amovible avec fixation rapide et poignée de transport	Poignée amovible avec fixation rapide et poignée de transport
Roulement de roue avant/arrière	Roulement à billes	Roulement à billes/ Palier à glissière en bronze	Roulement à billes/ roulement à aiguilles	Roulement à billes/ roulement à aiguilles	Roulement à billes/ roulement à aiguilles	Roulement à billes/ roulement à aiguilles
Poids	32 kg	41,5 kg	37,5 kg	47,5 kg	50 kg	56 kg
Article no.	SA112123	SA217223	SA227023	SA227521	SA227621	SA222720

• de série ○ Disponible en option ¹⁾ Conditions valables pour un usage personnel uniquement, les conditions de garantie SABO s'appliquent.

Tondeuses à essence

**51-A
CLASSIC**



Comprend un
Kit de paillage

52-S A



Nouveauté

**53-M
VARIO**



Une lame mulching et une prise
supplémentaire permettent de
convertir facilement votre SABO en
tondeuse mulching.

54-VARIO

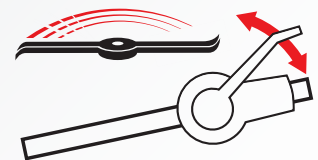


54-VARIO E



54-K VARIO B

Tondeuse SABO avec moteur
Yamaha 4 temps à arbre à
cames en tête. Embrayage
de frein de lame pratique,
châssis en aluminium de
haute qualité et plus
encore.



SABO 54-K VARIO B : Lorsque vous lâchez
la poignée de sécurité, la lame se détache.
la poignée de sécurité, la lame s'arrête
s'arrête de tourner, mais le moteur continue à tourner pour que vous puissiez
conduire la tondeuse sans effort pour
vider le sac collecteur.

Disponible en option

Kit de paillage 52-S A
Kit de paillage 54 cm
Kit de paillage 54-K VARIO B

Article no.

BSA642
SA609
SA610



	93-H	103-H	110-S
Largeur de coupe/ Lames	95 cm 2 Lames	102 cm 2 Lames	110 cm 2 Lames
Pour les zones jusqu'à	6.000 m ²	7.000 m ²	10.000 m ²
Moteur / Nombre de cylindres	4-temps / 2	4-temps / 2	4-temps / 2
Puissance nette kW	12,6	12,2	13
Vitesse du moteur en tr/ min	2600	2450	2700
Démarrage & Manipulation	Pédales hydrostatiques et ergonomiques		
Système d'entraînement	Transmission hydrostatique à variation continue 0 - 9 km/h		
Réglage de la hauteur de coupe	Centrale 6-fois 3,0-8,0 cm		
Châssis	Châssis rigide en torsion, durable et très robuste		
Capacité de la boîte Signal de capacité	250 l ●	250 l ●	Décharge latérale
Paillage	○ SAB30123	○ SAB30223	Cale de paillage incluse
Taille des pneus avant / arrière	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
Poids net / brut	237 kg / 300 kg	242 kg / 305 kg	234 kg / 290 kg
Dimensions L (avec boîte collectrice) x L x H en cm	190 (245) x 102 x 118	190 (245) x 102 x 118	196 x 116 x 118
Attelage de remorque	●	●	●
Pare-chocs avant	●	●	●
Phares	LED	LED	LED
Article no.	SA270122	SA270222	SA270322

● de série ○ Disponible en option



93-H



103-H



110-S

Disponible en option

Cale de paillage 93-H
Cale de paillage 103-H
Impact guard / deflector

Article no.

SAB30123
SAB30223
SAB30323

Scarificateurs

	33-V ACCU	38-BV	45-PRO V	45-PRO E V
Largeur de travail	33 cm	38 cm	45 cm	45 cm
Pour les zones jusqu'à	400 m ²	1.500 m ²	4.000 m ²	4.000 m ²
Alimenté par Temps d'exécution / Capacité en carburant	Batterie Li-Ion 40 V 55 min *	Essence 2,5 l	Essence 3,6 l	Batterie Li-Ion 56 V 70 min *
Moteur Puissance nette kW Régime moteur tr/min	Double emplacement pour la batterie 0,9 kW 3200	4-temps-OHV 2,3 kW 3400	4-temps-OHV 4,0 3300	EGO PU2710 3,2 3300
Système d'entraînement	Pousser	Pousser	Pousser	Pousser
Démarrage & Manipulation	Click & Go Lever d'engagement rapide	Corde de démarrage Lever d'engagement rapide	Corde de démarrage Lever d'engagement rapide	Click & Go Lever d'engagement rapide
Coupe-verticale Acier Lames	14	15	19	19
Réglage de la profondeur de travail	Variable en continu	Variable en continu	Variable en continu	Variable en continu
Matériau du châssis	Plastique ABS	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Sac de ramassage	○ SA350	○ SA561	-	-
Guidon réglable en hauteur	2-fois	-	2-fois	2-fois
Transport et arrimage	Portage Poignée & foisable Poignéebar	Foisable Poignéebar	Foisable Poignéebar	Foisable Poignéebar
Roulement de roue avant/arrière	Palier à glissière	Roulement à billes	Roulement à billes	Roulement à billes
Poids	17,5 kg	37 kg	45 kg	45 kg
Article no.	SA530322	SA230822	SA331522	SA631524

33-V ACCU



SYSTÈME DE BATTERIE 40 V

38-BV



45-PRO V



45-PRO E V



SYSTÈME DE BATTERIE 56 V

Disponible en option

Sac de ramassage 33-V ACCU
Sac de ramassage 38-BV

Article no.

SA350
SA561

* Avec la configuration de batterie recommandée, peut varier en fonction des habitudes de tonte, de l'état de l'herbe et de la hauteur de coupe.

	43-PRO	47-PRO VARIO	52-PRO S K A PLUS	53-PRO M VARIO	54-PRO VARIO	54-PRO K VARIO B PLUS
Largeur de coupe	43 cm	47 cm	50 cm	53 cm	54 cm	54 cm
Pour les zones jusqu'à	1.500 m ²	2.500 m ²	5.000 m ²	5.000 m ²	3.500 m ²	4.000 m ²
Moteur	4-temps-OHC	4-temps-OHC	4-temps-OHC	4-temps-OHC	4-temps-OHV	4-temps-OHC
Puissance nette kW	2,6	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
Vitesse du moteur en tr/min	2800	2800	2800	2800	2800	2800
Démarrage & Manipulation	Corde de démarrage	Corde de démarrage Poignée souple	Corde de démarrage Poignée souple	Corde de démarrage Poignée souple	Corde de démarrage Poignée souple	Corde de démarrage Embrayage de frein boiteux Poignée souple
Système anti-vibrations	-	●	●	●	●	●
Système d'entraînement	Pousser	Vitesse variable 2,7-4,5 km/h	Vitesse variable 2,2-3,7 km/h	Vitesse variable 2,0-3,5 km/h	Vitesse variable 2,7-4,8 km/h	Vitesse variable 2,7-4,8 km/h
Réglage de la hauteur de coupe	Centrale 8-fois 2,5-8,0 cm	Pour chaque roue 7-fois 2,5-8,0 cm	Pour chaque roue 7-fois 2,5-8,0 cm	Pour chaque axe 7-fois 3,0-9,5 cm	Pour chaque roue 8-fois 1,5-9,5 cm	Pour chaque roue 8-fois 1,5-9,5 cm
Matériau du châssis de la faucheuse	Aluminium avec entrées en acier 15 ans de garantie *	Aluminium avec entrées en acier 15 ans de garantie *	Aluminium avec entrées en acier 15 ans de garantie *	Acier 2 ans de garantie *	Aluminium avec entrées en acier 15 ans de garantie *	Aluminium avec entrées en acier 15 ans de garantie *
Capacité du sac collecteur	65 l	65 l	Décharge latérale	Paillage tondeuse	75 l	75 l
SABO Turbostar™-System	-	●	Décharge latérale	Paillage tondeuse	●	●
Paillage	○ BSA645	○ BSA631	○ BSA641	Intégré	○ SA612	○ SA610
Guidon réglable en hauteur	3-fois	3-fois	2-fois	3-fois	2-fois	2-fois
Transport et arrimage	Poignée amovible & poignée de transport	Poignée amovible & poignée de transport	Poignée amovible	Poignée amovible & poignée de transport	Poignée amovible & poignée de transport	Poignée amovible & poignée de transport
Roulement de roue avant/arrière	Roulement à billes	Roulement à billes/ Palier à glissière en bronze	Roulement à billes/ Palier à glissière en bronze	Roulement à billes/ Palier à glissière en bronze	Roulement à billes/ Palier à glissière en bronze	Roulement à billes/ Palier à glissière en bronze
Capacité en carburant	1,0 l	1,2 l	6,0 l	1,2 l	1,0 l	6,0 l
Poids	33 kg	49 kg	51 kg	51,5 kg	54 kg	63 kg
Article no.	SA301020	SA321520	SA312120	SA322020	SA322520	SA322720

43-PRO



**47-PRO
VARIO**



**52-PRO S
K A PLUS**



Les modèles SABO PLUS peuvent tondre jusqu'à huit heures d'affilée grâce à la grande capacité de carburant de 6 litres.

**53-PRO M
VARIO**



**54-PRO
VARIO**



**54-PRO K VARIO
B PLUS**

Tondeuse commerciale avec moteur 4 temps à arbre à cames en tête de Yamaha. Frein de lame embrayage, capacité de carburant de 6 litres, châssis en aluminium renforcé renforcé d'acier, et bien plus encore.



Construit pour durer : Le châssis en aluminium moulé sous pression de haute qualité est renforcé par des plaques d'acier supplémentaires à l'intérieur et à l'extérieur pour une rigidité et une durabilité accrues.



Disponible en option

Kit de paillage 43-PRO
Kit de paillage 47-PRO
Kit de paillage 52-PRO S A
Kit de paillage 54-PRO
Kit de paillage 54-PRO VARIO

Article no.

BSA645
BSA631
BSA641
SA612
SA610

	43-PRO E Pousser	47-PRO E VARIO	50-PRO E S VARIO	53-PRO E M VARIO	54-PRO E VARIO
Largeur de coupe	43 cm	47 cm	50 cm	53 cm	54 cm
Pour les zones jusqu'à	1.500 m ²	2.500 m ²	5.000 m ²	5.000 m ²	3.500 m ²
Modèle de moteur	EGO PU2700	EGO PU2700	EGO PU2700	EGO PU2700	EGO PU2700
Puissance nette 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
Régime moteur tr/min <small>ECO / TURBO</small>	2400 / 2800	2400 / 2800	2400 / 2800	2400 / 2800	2400 / 2800
Configuration recommandée	Li-Ion 2x 12 Ah 56V & PRO E chargeur rapide	Li-Ion 2x 12 Ah 56V & PRO E chargeur rapide	Li-Ion 2x 12 Ah 56V & PRO E chargeur rapide	Li-Ion 2x 12 Ah 56V & PRO E chargeur rapide	Li-Ion 2x 12 Ah 56V & PRO E chargeur rapide
Modèles de batteries / chargeurs	PRO E BA6720T batterie / PRO E CH7000E chargeur rapide	PRO E BA6720T batterie / PRO E CH7000E chargeur rapide	PRO E BA6720T batterie / PRO E CH7000E chargeur rapide	PRO E BA6720T batterie / PRO E CH7000E chargeur rapide	PRO E BA6720T batterie / PRO E CH7000E chargeur rapide
Temps d'exécution * <small>ECO / TURBO</small>	120 min / 90 min	85 min / 70 min	100 min / 80 min	85 min / 65 min	80 min / 60 min
Temps de charge * <small>73% / 100%</small>	45 min / 75 min	45 min / 75 min	45 min / 75 min	45 min / 75 min	45 min / 75 min
Démarrage & Manipulation	Click & Go Poignée souple	Click & Go Poignée souple	Click & Go Poignée souple	Click & Go Poignée souple	Click & Go Poignée souple
Système d'entraînement **	Pousser	Vitesse variable 2,3-4,5 km/h	Vitesse variable 2,5-4,8 km/h	Vitesse variable 2,2-4,1 km/h	Vitesse variable 2,3-4,8 km/h
Réglage de la hauteur de coupe	Centrale 8-fois 2,5-8,0 cm	Pour chaque roue 7-fois 2,5-8,0 cm	Pour chaque roue 7-fois 2,5-8,0 cm	Pour chaque axe 7-fois 3,0-9,5 cm	Pour chaque roue 8-fois 1,5-9,5 cm
Matériau du châssis de la faucheuse	Aluminium avec entrée en Acier 15 ans de garantie ***	Aluminium avec entrée en Acier 15 ans de garantie ***	Aluminium avec entrée en Acier 15 ans de garantie ***	Acier 2 ans de garantie ***	Aluminium avec entrée en Acier 15 ans de garantie ***
Capacité du collecteur	45 l	65 l	-	-	75 l
SABO Turbostar™-System	-	●	Décharge latérale	Paillage tondeuse	●
Paillage	○ SAB10624	○ SAB10124	○ SAB10224	●	○ SAB10324
Guidon réglable en hauteur	3-fois	3-fois	2-fois	3-fois	2-fois
Transport et arrimage	Poignée amoviblebar & poignée de transport	Poignée amoviblebar & poignée de transport	Poignée amoviblebar	Poignée amoviblebar & poignée de transport	Poignée amoviblebar & poignée de transport
Roulement de roue avant/arrière	Roulement à billes	Roulement à billes/ Palier à glissière en bronze	Roulement à billes/ Palier à glissière en bronze	Roulement à billes/ Palier à glissière en bronze	Roulement à billes/ Palier à glissière en bronze
Poids <small>w/o batterie</small>	30 kg	45 kg	43 kg	46 kg	52 kg
Article no.	SA601324	SA621724	SA622224	SA622324	SA622424

● de série ○ Disponible en option * Avec la configuration de batterie recommandée, peut varier en fonction des habitudes de tonte, de l'état de l'herbe et de la hauteur de coupe.

** Selon le mode de fonctionnement sélectionné (ECO / TURBO) *** Conditions valables pour un usage personnel uniquement, les conditions de garantie SABO s'appliquent.

Tête motrice de EGO : Le PU2700 offre des performances rivalisant avec celles d'un moteur à essence et est conçu pour relever sans effort les défis les plus exigeants.

Offrant des performances et une durabilité maximales, le PU2700 est une option sérieuse par rapport aux moteurs à combustion interne conventionnels.



TurboStar
System

Le système breveté SABO TurboStar™ soulève l'herbe avant qu'elle ne soit coupée et assure un ramassage fiable dans le collecteur d'herbe, même lorsque l'herbe est humide.



**43-PRO E
PUSH**



**47-PRO E
VARIO**



**50-PRO E
S VARIO**



Batterie protégée contre l'eau IPX4



Chargeur certifié IPX5



**53-PRO E
M VARIO**



**54-PRO E
VARIO**

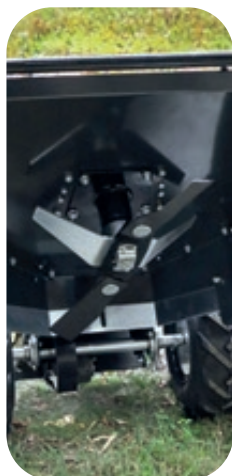


Détails sur le scarificateur à batterie commercial à la page 39

	50-PRO C DRIVE	60-PRO T Pousser	60-PRO T DRIVE	60-PRO F VARIO	70-PRO C VARIO	75-PRO F VARIO
Largeur de travail	50 cm	60 cm	60 cm	60 cm	70 cm	75 cm
Moteur	4-temps-OHV Honda GXV 160	4-temps-OHV Honda GCV 200	4-temps-OHV Honda GCV 200	4-temps-OHV Honda GX 200	4-temps-OHV Honda GXV 390	4-temps-OHV Honda GXV 340
Cylindrée cm³	163	200	200	196	389	340
Puissance nette kW	3,2	4,1	4,1	4,3	7,5	7,9
Régime moteur tr/min	3600	3600	3600	3600	3600	3600
Démarrage & Manipulation	Corde de démarrage & Poignée souple	Corde de démarrage & Poignée souple	Corde de démarrage & Poignée souple	Corde de démarrage	Corde de démarrage	Corde de démarrage
Système anti-vibrations	-	-	-	●	●	●
Boîte de vitesses	Transmission manuelle	Pousser	Boîte de vitesses mécanique à 1 vitesse	Boîte de vitesses mécanique avec système d'inversion	Boîte de vitesses avec système d'inversion	Boîte de vitesses mécanique avec système d'inversion
Vitesse d'entraînement	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
Système de coupe	Aile pendulaire / croix Combinaison boîteuse	Ficelle de nylon	Ficelle de nylon	32 flammes en Y Flammes à marteau et à fléau disponibles en option	Lames d'aile de pendule	40 flammes en Y Flammes à marteau et à fléau disponibles en option
Réglage de la hauteur de coupe	Variable en continu Réglage du patin 20 - 100 mm	Centrale 30, 45, 60 mm	Centrale 30, 45, 60 mm	Roues pivotantes variables en continu 20 - 80 mm	Roue avant à blocage 3 voies 40 - 100 mm	Roues pivotantes variables en continu 20 - 80 mm
Guidon	pliable 2 niveaux de réglage en hauteur	pliable Hauteur fixe	pliable Hauteur fixe	Pliable & 3-fois latéral- / réglable en hauteur	Pliable & 3-fois latéral- / réglable en hauteur	Pliable & 3-fois latéral- / réglable en hauteur
Matériau / conception du tablier de la Tondeuse	Acier fixe	Acier fixe	Acier fixe	Acier fixe	Acier fixe	Acier fixe
Caractéristiques de sécurité	carter de coupe	Panneaux latéraux	Panneaux latéraux	Rabat en plastique ABS à l'avant / à l'arrière et protection contre le refoulement	Rabat en plastique ABS à l'avant et à l'arrière	Rabat en plastique ABS à l'avant / à l'arrière et protection contre le refoulement
Aile	-	-	-	●	●	●
Capacité en carburant	1,4 l	0,9 l	0,9 l	3,1 l	2,1 l	6,1 l
Frein de lame	Frein à bande	Frein à bande	Frein à bande	Frein à bande	Frein à bande	Frein à bande
Roues	Jantes en acier avec pneus à crampons profonds	Pneus en caoutchouc	Jantes en acier avec pneus à crampons profonds	Roues avant pivotantes et verrouillables	Jantes en acier avec pneus à crampons profonds	Roues avant pivotantes et verrouillables
Roulement de roue	Voie d'accès	Roulement à billes	Voie d'accès	Palier à douille	Voie d'accès	Palier à douille
Poids	50 kg	33 kg	38 kg	110 kg	120 kg	135 kg
Article no.	SA711024	SA700024	SA701024	SA712024	SA712124	SA712224

● de série

Tondeuses municipales



Débroussailleuse
professionnelle
**50-PRO C
DRIVE**



Débroussailleuse
professionnelle
**60-PRO T
PUSH**



Débroussailleuse
professionnelle
**60-PRO T
DRIVE**



Faucheuse à fléaux commerciale
**60-PRO F
VARIO**



Faucheuse à fléaux commerciale
**70-PRO C
VARIO**



Faucheuse à fléaux commerciale
**75-PRO F
VARIO**



	GLADIATOR 95 F AWD	THUNDER 85 C
Largeur de coupe	95 cm	85 cm
Moteur	4-temps B&S Intek 8-44C8	4-temps-OHV Honda iGXV 700 EFI
Cylindrée cm ³	724	966
Puissance nette kW	18,4	17,7
Régime moteur tr/min	3600	
Filtre à air	standard	5" Donaldson
Réglage de la hauteur de coupe	Encoche 30 - 90 mm	Variable en continu electric 20 - 120 mm
Lame brake	Frein à bande	„Knott“ frein à tambour
Système d'entraînement	Commande hydraulique à double pédale 0 - 8 km/h	Hydraulique télécommandé en avant / en arrière 0 - 7 km/h
Capacité en carburant	13 l	18 l
Système de coupe	Flammes en Y Flammes à marteau et à fléau disponibles en option	2x Lames pendulaires à ailettes également disponibles avec Lame en croix (nécessite des rails Tagex)
Matériel de pont Tondeuse	Acier	Acier (Hardox 400)
Conception du pont de la Tondeuse	Verrouillé / flottant - réglable en hauteur	Relèvement du capot avant
Sécurité et confort	Géométrie compacte du châssis pour une capacité d'inclinaison élevée Siège ergonomique et réglable avec soutien latéral supplémentaire	Gyrophare et témoin de niveau de carburant Avant : double rideau de chaînes tondeuse pont : rideau de chaînes à une rangée Arrière : Protection de décharge (Disponible en option rideau à chaîne à une rangée)
Démarrage	Électrique	Électrique
Système de conduite	Transmission intégrale Roues 16x6.50-8" / 20 x 10.00-8"	Pompes à pistons axiaux Moteurs Gerotor Entraînement breveté des chenilles - Guidage complet des chenilles (chenilles Tagex en option avec un profil plus élevé)
Détails	Phares LED Pommeau de volant	Dimensions : 164 cm x 130 cm x 90 cm Angle d'inclinaison latérale maximale : 55°. Angle d'inclinaison longitudinale maximale : 50 °
Poids	388 kg	580 kg
Article no.	SA725024	SA736024

Tondeuse mulching autoportée commerciale
GLADIATOR 95 F AWD



Faucheuse à chenilles télécommandée
THUNDER 85 C



MADE IN
GERMANY*
DEPUIS 1932



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

Cette brochure est destinée à être distribuée dans le monde entier. Les produits dans chaque pays peuvent différer de ceux présentés dans ce catalogue. Les informations fournies par votre revendeur SABO local font toujours foi. Ce catalogue a été mis à jour pour la dernière fois en février 2024 et est sujet à des changements de produits, de noms de produits, de numéros d'articles, etc., par exemple en raison de développements techniques, de changements dans les réglementations légales ou dans le cadre de l'entretien général du modèle.