

Profi Akku Programm 2017



JETZT NEU:
Das Profi-Akkusystem



**UNSERE
AKKU PROFIS.**



VOLLE POWER. EGAL WO.

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

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



Immer passend.

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



Rasanten Laden.

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



Wetterfester Profi.

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



Doppelter Power-Zugang.

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

Alles im Blick.

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



**ANGETRIEBEN
DURCH QUALITÄT.**



Einfach sicher.

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



Tieferlegen.

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



Ihr SABO. Ihr Tempo.

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



Power²

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



Einfach upgraden.

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



Technische Daten ab Seite 10.





KLARE KANTE.



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

Technische Daten ab Seite 10.



Für mehr Ausdauer.

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

RICHTIG WIND MACHEN.



Der schwarze Gürtel für grüne Daumen.

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

Technische Daten ab Seite 10.





Immer ein guter Schnitt.

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



Alles im Griff.

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



Die perfekte Balance.

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





Bitte anschnallen!

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

Technische Daten auf Seite 10.

POWER AUF KNOPFDRUCK.



SABO PROFI Akkusystem

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



SABO 60-PRO T
UVP* 689,00 €



SABO 60-PRO R
UVP* 689,00 €



SABO HC 70-PRO R
UVP* 713,00 €

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



SABO BC 25-PRO
UVP* 713,00 €




SABO BC 42-PRO
UVP* 713,00 €

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




SABO LB 860-PRO
UVP* 499,00 €



SABO 48-PRO VARIO AC

UVP* 1.475,00 €

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



SABO 53-PRO VARIO AC

UVP* 1.665,00 €

* Unverbindliche Preisempfehlung inkl. gesetzlicher MwSt., ohne Akku und Ladegerät

Abhängig von den Einsatzbedingungen

¹ Ermittelt entsprechend EN 60745-2-15

² Ermittelt entsprechend EN 50636-2-91

³ Ermittelt entsprechend EN 50636-2-100

⁴ Ermittelt entsprechend EN 60335-2-77

www.sabo-profi.com

SABO PROFI Akkusystem

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



Lithium-Ionen Akku 36V 6Ah

UVP* **440,00 €**

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



Power Unit
UVP* **2.796,00 €**

* Unverbindliche Preisempfehlung inkl. gesetzlicher MwSt.



Ladegerät

UVP* **249,00 €**

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

» Kontaktieren Sie uns. Wir beraten Sie gerne! «

Mehr Informationen unter: www.sabo-fachhandel.com