



Erster Akku-Nass-/Trockensauger im Heimwerker-Sortiment: **Mobiles 3-in-1-Multitalent AdvancedVac 18V-8 von Bosch** 6. Juli 2021 Vielseitige Anwendungen rund um Haus und Garten PI 11347 PT MR

- ▶ Beseitigung von Staub, Schmutz und Flüssigkeiten im Innen- und Außenbereich
- ▶ Viele zusätzliche Einsatzmöglichkeiten dank integrierter Blasfunktion
- ▶ Universaladapter zur Staubabsaugung an Elektrowerkzeugen
- ▶ Ausbau des 18 Volt-Systems „Power for All“ – ein Akku für rund 40 Geräte

Egal ob nass oder trocken, grob oder fein: Der AdvancedVac 18V-8 ist der erste Akku-Nass-/Trockensauger im Heimwerker-Sortiment von Bosch und entfernt Schmutz im Innen- und Außenbereich zuverlässig. Haus, Hobby-Werkstatt, Garten, Auto oder Wohnmobil – dank integrierter Rollen und umfangreichem Zubehör wie Aufblasadapter, Verlängerungsrohren sowie Boden- und Fugendüse ist der AdvancedVac 18V-8 vielseitiger als herkömmliche Nass-/Trockensauger für Heimwerker. So saugt er im Kofferraum verschüttete Blumenerde ebenso selbstverständlich auf wie ausgelaufenes Wasser aus einer Waschmaschine. Der Wechsel von Trocken- zu Nassanwendungen ist ohne Filtertausch in Sekundenschnelle möglich. Darüber hinaus können Heimwerker den AdvancedVac 18V-8 durch Umstecken des Schlauches schnell und einfach von Saug- auf Blasfunktion umstellen. Er bläst dann zum Beispiel auch Luftmatratzen auf oder entfernt Laub in der Hofeinfahrt. Damit nicht genug: Das trag- und rollbare 3-in-1-Multitalent bringt gleichzeitig auch noch einen Universaladapter mit, der den Anschluss an viele unterschiedliche Elektrowerkzeuge ermöglicht, beispielsweise an die ebenfalls akku-betriebenen Stichsägen EasySaw 18V-70 und UniversalSaw 18V-100. Dann saugt der AdvancedVac 18V-8 den Staub direkt dort ab, wo er entsteht und minimiert das lästige Putzen nach dem Sägen. Der Eco-Modus verlängert die Akku-Laufzeit und ist besonders für leichtere Sauganwendungen geeignet.

„Power for All“ – ein Akku für alle Anwendungen rund um Haus und Garten

Der AdvancedVac 18V-8 bereichert das [18 Volt-System „Power for All“](#) von Bosch. Es umfasst heute bereits rund 40 Heimwerker-, Garten- und Haushaltsgeräte – und geht dank [„Power for All Alliance“](#) sogar über das Angebot von Bosch hinaus. Alle Geräte – vom Bohrhammer bis zum Rasenmäher – lassen

sich mit ein und demselben 18 Volt Lithium-Ionen-Akku betreiben. Nur ein Lade-
gerät pro Voltklasse ist nötig. So sparen Heimwerker Platz und Geld und scho-
nen darüber hinaus die Umwelt.

Der AdvancedVac 18V-8 ist ab September erhältlich. Alle Preise verstehen sich
als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer.

Gerätekenwerte	AdvancedVac 18V-8
Akkuspannung	18 V
Max. Unterdruck (Turbine)	92 mbar
Max. Durchflussmenge (Turbine)	29 l/s
Behältervolumen brutto	8 L
Schlauchlänge	1,8 m
Laufzeit (mit einem 4,0 Ah Power Plus-Akku)	4 min/Ah (Power-Mode) 6 min/Ah (Eco-Mode)
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	376 x 278 x 295 mm
Gewicht ohne Akku	3,8 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preis- empfehlung inklusive Mehrwertsteuer	Gerät im Karton mit Saugschlauch, drei Saugrohren, Bodendüse inklusive Nass- und Trocken-Clip, Fugendüse, gekrümmter Düse, Universaladapter, Aufblasadapter, Flachfilter und Papierbeutel (ohne Akku und Ladege- rät): 119,99 €

Änderungen sind vorbehalten.

Pressebilder: #34ff85cc, #053f4b16, #4139ce5c, #48602bb5

**Sie haben Fragen oder Hinweise zu dieser Presse-Information?
Dann kommen Sie gerne auf uns zu.**

Leserkontakt:

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 480

Telefax: 0711 400 40 481

E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

www.bosch-diy.com

Postfach 10 01 56

D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Journalistenkontakt:

Stefanie Schäfer

Telefon: +49 711 758-1488

E-Mail: Stefanie.Schaefer@de.bosch.com

Die Robert Bosch Power Tools GmbH, Geschäftsbereich der Bosch-Gruppe, ist ein weltweit führender Anbieter von Elektrowerkzeugen, Gartengeräten, Elektrowerkzeug-Zubehör und Messtechnik. Im Jahr 2020 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 5,1 Milliarden Euro, rund 85 Prozent davon entfielen auf das Ausland. Mit Marken wie Bosch und Dremel steht der Bereich für Kundennähe und technischen Fortschritt. Die wesentlichen Erfolgsfaktoren sind Innovationskraft und Innovationstempo. Auch 2021 wird Bosch Power Tools in den vier Geschäftsfeldern Elektrowerkzeuge, Gartengeräte, Zubehör und Messtechnik wieder mehr als 100 Neuheiten auf den Markt bringen.

Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 395 000 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2020). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2020 einen Umsatz von 71,5 Milliarden Euro. Die Aktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Als führender Anbieter im Internet der Dinge (IoT) bietet Bosch innovative Lösungen für Smart Home, Industrie 4.0 und Connected Mobility. Bosch verfolgt die Vision einer nachhaltigen, sicheren und begeisternden Mobilität. Mit seiner Kompetenz in Sensorik, Software und Services sowie der eigenen IoT-Cloud ist das Unternehmen in der Lage, seinen Kunden vernetzte und domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Strategisches Ziel der Bosch-Gruppe sind Lösungen und Produkte für das vernetzte Leben, die entweder über künstliche Intelligenz (KI) verfügen oder mit ihrer Hilfe entwickelt oder hergestellt werden. Mit innovativen und begeisternden Produkten sowie Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet „Technik fürs Leben“. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH sowie ihre rund 440 Tochter- und Regionalgesellschaften in rund 60 Ländern. Inklusiv Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der weltweite Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von Bosch über fast alle Länder der Welt. Mit ihren weltweit mehr als 400 Standorten ist die Bosch-Gruppe seit Frühjahr 2020 CO₂-neutral. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 73 000 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 129 Standorten, davon etwa 34 000 Software-Entwickler.

Mehr Informationen unter www.bosch.com, www.iot.bosch.com, www.bosch-presse.de, www.twitter.com/BoschPresse.