



### Verstärkung im 18 Volt-System „Power for All“ von Bosch: **Innovationen zur Hecken-, Strauch- und Graspflege** Platz sparen, Geld sparen, Umwelt schonen

6. Juli 2021

PI 11348 PT MR

- ▶ Ein Akku für rund 40 Heimwerker-, Garten- und Haushaltsgeräte
- ▶ AdvancedShear 18V-10: Kompakt und präzise für die Strauch- und Graspflege
- ▶ UniversalHedgeCut 18V-50 und -55: Kraftvoll und langlebig für die Heckenpflege

Mit diesen drei neuen Geräten geht die Gartenarbeit noch leichter von der Hand: Bosch erweitert das [18 Volt-System „Power for All“](#) um die Gras- und Strauchschere AdvancedShear 18V-10 sowie die Heckenscheren UniversalHedgeCut 18V-50 und -55. Das 18 Volt-System von Bosch umfasst heute bereits rund 40 Heimwerker-, Garten- und Haushaltsgeräte – und geht dank der [„Power for All Alliance“](#) sogar über das Angebot von Bosch hinaus. Alle Geräte – vom Bohrer bis zum Rasenmäher – lassen sich mit ein und demselben 18 Volt Lithium-Ionen-Akku betreiben. Nur ein Ladegerät pro Voltklasse ist nötig. So sparen Heimwerker Platz und Geld und schonen darüber hinaus die Umwelt. Weiterer wesentlicher Vorteil der neuen Geräte ist das bewährte Bosch Anti-Blockier-System. Es sorgt auch bei dickeren Ästen für einen zügigen und kontinuierlichen Arbeitsfortschritt: Kann ein Ast nicht sofort durchgeschnitten werden, regelt eine Mikro-Elektronik über den Motor die Laufrichtung der Messer. Sie setzen solange an derselben Stelle an, bis der Ast durchtrennt ist. Dieses System bietet nur Bosch.

#### **AdvancedShear 18V-10: Kompakt und präzise für die Strauch- und Graspflege**

Die AdvancedShear 18V-10 ist die erste Gras- und Strauchschere im 18 Volt-System. Sie ist für Rasenkanten und Hecken mittlerer Größe ausgelegt und stutzt kraftvoll bis zu 85 Quadratmeter Hecke mit nur einer Akku-Ladung bei 2,0 Ah. Ihre Aufsätze lassen sich wie beim beliebten Isio dank Multi-Click-System sekundenschnell wechseln: Drückt der Anwender gleichzeitig die beiden roten Knöpfe rechts und links am Gerät, löst sich der jeweilige Aufsatz und der nächste kann sofort aufgeklickt werden. Die AdvancedShear 18V-10 arbeitet darüber hinaus mit einem „Dual-Action Blade“ wie eine Heckenschere – das zeichnet sie gegenüber herkömmlichen Gras- und Strauchscheren aus. Beide Klingen aus Schweizer Präzisionsmessern bewegen sich gleichzeitig und in entgegengesetz-

te Richtungen und gewährleisten so eine bessere Schnittleistung und geringere Vibrationen. Den Ladezustand des Akkus haben Verwender dank dreistufiger LED-Anzeige auf dem Geräterücken jederzeit im Blick.

### **UniversalHedgeCut 18V-50 und -55: Kraftvoll und langlebig für die Heckenpflege**

UniversalHedgeCut 18V-50 und -55 sind die ersten Akku-Heckenscheren im Heimwerker-Segment, die mit einem bürstenlosen Motor ausgestattet sind. Dadurch sind sie besonders verschleißarm und langlebiger als herkömmliche Akku-Heckenscheren. Darüber hinaus gewährleisten sie mit 2 800 Hüben pro Minute einen schnellen Arbeitsfortschritt. Die Geräte bieten eine Schwertlänge von 50 und 55 Zentimetern bei Zahnöffnungen von 20 und 22 Millimetern und arbeiten mit Schweizer Präzisionsmessern. Sie lassen sich aufgrund ihres ergonomischen Designs und geringen Gewichts leicht führen: Ihr vorderer Handgriff mit mehreren Greifpositionen und optimiertem Auslöser sorgt für bequemes Arbeiten in jeder Position. Auf diese Weise lassen sich Koniferen-, Liguster- oder Lorbeerhecken einfach und kräfteschonend in Form bringen. Darüber hinaus sind dank leistungsstarkem Akku mit 2,5 Ah bei einer Laufzeit von bis zu 55 Minuten nahezu alle Aufgaben mit nur einer Akku-Ladung erledigt. Den Ladezustand haben Verwender dank dreistufiger LED-Anzeige auf dem Geräterücken jederzeit im Blick.

Die AdvancedShear 18V-10 ist ab sofort erhältlich, die UniversalHedgeCut 18V-50 und die UniversalHedgeCut 18V-55 ab September. Alle genannten Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer.

<b>Gerätekennwerte</b>	<b>AdvancedShear 18V-10</b>
Akkuspannung	18 V/Lithium-Ionen
Laufzeit	Bis zu 100 min
Ladedauer	120 min
Breite Grasschere	100 mm
Länge Strauchschere/Zahnöffnung	200/8 mm
Geschnittene Hecke pro Akku-Ladung (2,0 Ah)	Bis zu 85 m <sup>2</sup>
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	462 x 105 x 163 mm
Gewicht mit Grasschere/Strauchschere (inklusive 2,0 Ah-Akku)	1,32/1,46 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerät mit Gras- und Strauchschere: 89,99 €</li> <li>• Gerät mit Gras- und Strauchschere, 18 Volt-Akku mit 2,0 Ah und Ladegerät: 149,99 €</li> </ul>

Gerätekenneerte	UniversalHedgeCut 18V-50	UniversalHedgeCut 18V-55
Akkuspannung	18 V/Lithium-Ionen	18 V/Lithium-Ionen
Laufzeit	Bis zu 55 min	Bis zu 55 min
Motor	Bürstenlos	Bürstenlos
Hubzahl bei Leerlauf	2.800 min <sup>-1</sup>	2.800 min <sup>-1</sup>
Schwertlänge/Zahnöffnung	50 cm/20 mm	55 cm/22 mm
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	992 x 240 x 189 mm	1.033 x 240 x 189 mm
Gewicht (inklusive 2,5 Ah-Akku)	3,0 kg	3,1 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerät inklusive Schweizer Präzisionsmesser: 129,99 €</li> <li>Gerät inklusive Schweizer Präzisionsmesser, 18 Volt-Akku mit 2,5 Ah und Lade-gerät: 179,99 €</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerät inklusive Schweizer Präzisionsmesser: 129,99 €</li> <li>Gerät inklusive Schweizer Präzisionsmesser, 18 Volt-Akku mit 2,5 Ah und Lade-gerät: 189,99 €</li> </ul>

Änderungen sind vorbehalten.

**Pressebilder:** #72685d4a, #20839afc, #f51e71c6, #888f8055, #63be4158

**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](mailto:kundenberatung.ew@de.bosch.com)

[www.bosch-diy.com](http://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](mailto: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. Inklusive 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 CO<sub>2</sub>-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](http://www.bosch.com), [www.iot.bosch.com](http://www.iot.bosch.com), [www.bosch-presse.de](http://www.bosch-presse.de), [www.twitter.com/BoschPresse](https://www.twitter.com/BoschPresse).