



Ausbau des 18 Volt-Systems „Power for All“: **Bosch GardenPump 18 und AdvancedGrind 18** Akku-Technologie für das ganze Zuhause

April 2020

PI 11126 PT MS

- ▶ Ein Akku für mehr als 30 Heimwerker-, Garten- und Haushaltsgeräte
- ▶ Platz sparen, Geld sparen, Umwelt schonen
- ▶ GardenPump 18: Komfortable und nachhaltige Gartenbewässerung
- ▶ AdvancedGrind 18: Flexibilität bei maximaler Kontrolle und hohem Schutz

Bosch bietet Heimwerkern und Hobbygärtnern mit dem 18 Volt-Akku-System „Power for All“ die größte Anwendungsvielfalt im Markt – es ist das einzige System, das Heimwerker-, Garten- und Haushaltsgeräte vereint. Mit ein und demselben 18 Volt-Akku können sie mehr als 30 Geräte wie Schrauber, Schleifer und Winkelschleifer, Stichsäge, Heckenschere, Rasenmäher, mobilen Reiniger und Staubsauger betreiben – und jetzt erstmals auch eine Regenwasserpumpe. Heimwerker und Hobbygärtner können so auf für sie überflüssige Akkus und Ladegeräte verzichten, gleichzeitig Platz und bei jedem weiteren Kauf auch immer wieder Geld sparen.

Erste Akku-Regenwasserpumpe von Bosch: GardenPump 18

Gut für Umwelt und Pflanzen: Mit der ersten Akku-Regenwasserpumpe von Bosch können Gartenliebhaber kräfte- und zeitraubenden Gießkannen-Einsätzen jetzt Ade sagen – und von den Rosen bis zu den Karotten alles mit nachhaltigem Wasser aus der Regentonne gießen. Die GardenPump 18 eignet sich für alle gängigen Wassertank-Modelle bis 1 000 Liter Füllmenge, verfügt über ein passendes Hahnstück für handelsübliche Gartenschlauch-Steckkupplungen und hat eine Reichweite von 25 Metern. Dank ihres kraftvollen Wassertransports und ihrer hohen Sprühleistung können auch Hängekörbe in bis zu zwei Metern Höhe bewässert oder Gartenmöbel und Wege gereinigt werden. Soll auch der Rasen vom kostbaren Nass profitieren, kann die Pumpe an einen Rasensprenger oder ein Bewässerungssystem angeschlossen werden. Die GardenPump 18 besitzt außerdem einen integrierten Anti-Siphon-Stecker: Wird die Pumpe gestoppt, führt er automatisch Luft in den Verbindungsschlauch, sodass das Wasser nicht ungewollt ablaufen kann. Ihre spritzwassergeschützte Akku-Kontrolleinheit kann wahlweise an einer passenden Wand oder direkt am Tank angebracht werden.

Das Akku-Fach wird dabei mit einer wasserdichten Abdeckung verschlossen. Je nach Anwendung und gewünschter Laufzeit kann die GardenPump 18 mit Akkus von 2,0 bis 6,0 Ah betrieben werden. Ein 2,5 Ah-Akku ermöglicht ihr eine Laufzeit von 30 Minuten. Bei einer Pumpleistung von elf Litern pro Minute schafft sie damit 330 Liter – mehr als eine durchschnittliche Tankfüllmenge mit 250 Litern. Bedient wird sie über das LED-Display der Kontrolleinheit: ein- und ausschalten, die gewünschte Zeiteinstellung vornehmen oder den Akku-Ladezustand ablesen – alles geht einfach und bequem.

Arbeiten mit hohem Anwenderschutz: AdvancedGrind 18

Der 18 Volt-Winkelschleifer AdvancedGrind 18 eignet sich dank neuem Design mit leistungsstarkem Motor ideal zum Schleifen, Trennen, Bürsten und Polieren von Metall, Stein, Beton und Fliesen. Er zeichnet sich gegenüber vergleichbaren Wettbewerber-Modellen durch die Sanftanlauf-Funktion sowie eine stufenlose Drehzahlvorwahl aus. Die Sanftanlauf-Funktion erhöht die Leistung des Winkelschleifers schrittweise – er springt nicht sofort mit voller Drehzahl an. Dies sorgt für mehr Komfort und Kontrolle beim Arbeiten. Die Drehzahl passt sich je nach Anwendung und Material elektronisch an. Nach Abschalten des Gerätes stoppt die Scheibe dank integrierter Bremsfunktion innerhalb von zwei Sekunden. Ein Wiederanlaufschutz verhindert ein unkontrolliertes Starten nach einer Stromunterbrechung. Weiterer Vorteil, der Heimwerkern den Einsatz erleichtert: Ein schneller, einfacher und werkzeugloser Scheibenwechsel in weniger als 12 Sekunden. Die Schnellwechsel-Schraube lässt sich per Knopfdruck fixieren und das Zubehör dadurch schnell und einfach lösen und wieder befestigen.

Beide Geräte sind ab sofort erhältlich. Die genannten Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer.

Gerätekennwerte	GardenPump 18
Akkuspannung	18 V
Max. Druckleistung	2,0 bar
Max. Abflussmenge	2.000 l/h
Max. Eintauch-Tiefe	1,8 m
Gewicht Pumpe	0,8 kg
Gewicht Batteriekontrolleinheit ohne Akku	0,6 kg
Spritzwasserschutz	IPX4
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung inklusive Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> • Gerät inklusive Wasserfilter, Akku-Kontrolleinheit, Wand- und Tank-Befestigung, Verbindungskabel und -schlauch, Schlauchführung mit Anti-Siphon-Stecker (ohne Akku und Ladegerät): 99,99 € • Gerät inklusive Wasserfilter, Akku-Kontrolleinheit, Wand- und Tank-Befestigung, Verbindungskabel- und -schlauch, Schlauchführung mit Anti-Siphon-Stecker, 2,5 Ah-Akku sowie Ladegerät AL 1810 CV: 149,99 €

Gerätekenwerte	AdvancedGrind 18
Akkuspannung	18 V
Leerlaufdrehzahl	2.800 – 11.500 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	125 mm
Spindel	M14
Abmessungen ohne Akku (Länge x Breite x Höhe)	315 x 228 x 103 mm
Gewicht ohne Akku	1,7 kg
Lieferumfang/Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer	Gerät ohne Akku und Ladegerät: 129,99 €

Änderungen sind vorbehalten.

Pressebilder: #2971642, #2971643, #2971644, #2971645, #2971646

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-pt.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, Elektrowerkzeug-Zubehör und Messtechnik. Im Jahr 2018 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 4,6 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 2019 wird Bosch Power Tools in den vier Geschäftsfeldern Elektrowerkzeuge, Zubehör, Messtechnik und Gartengeräte in Deutschland wieder mehr als 100 Neuheiten auf den Markt bringen.

Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 403 000 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2019). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2019 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 77,9 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, Smart City, Connected Mobility und Industrie 4.0. 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 für das vernetzte Leben. Mit innovativen und begeisternden Produkten und Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet „Technik fürs Leben“. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH und ihre rund 440 Tochter- und Regionalgesellschaften in 60 Ländern. Inklusive Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der weltweite Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von Bosch über fast alle Länder der Welt. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 72 000 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 125 Standorten.

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