

Erweiterung für das „18V Power for All System“: **Erster Akku-Rasenmäher von Bosch mit zwei Akkus** Power im Doppelpack für private Verwender

22. März 2023
PI 11631 PT MR

- ▶ UniversalRotak 2x18V-37-550 mit zwei 18 Volt-Akkus mäht bis zu 500 Quadratmeter
- ▶ Bürstenloser Motor für hohe Leistung und lange Lebensdauer
- ▶ Ein Akku-System für viele Anwendungen: Platz sparen, Geld sparen, Umwelt schonen

Der neue Akku-Rasenmäher UniversalRotak 2x18V-37-550 von Bosch liefert 36 Volt Leistung dank der Nutzung zweier bewährter 18 Volt-Akkus. Damit können private Verwender auch größere Rasenflächen mit bis zu 500 Quadratmeter sauber und ordentlich halten. Der UniversalRotak 2x18V-37-550 erweitert das [„18V Power for All System“](#). Dieses umfasst derzeit rund 60 weitere Garten-, Heimwerker- und Haushaltsgeräte von Bosch und geht dank markenübergreifender [„Power for All Alliance“](#) sogar über das Angebot von Bosch hinaus. Alle Geräte – vom Bohrhammer über den Rasenmäher bis zum Staubsauger – lassen sich mit ein und demselben 18 Volt Lithium-Ionen-Akku und nur einem Ladegerät betreiben. So sparen Verwender Platz und Geld und schonen die Umwelt.

Bürstenloser Motor und „Syneon-Technologie“

Der langlebige bürstenlose Motor treibt das Messer mit 37 Zentimeter Durchmesser kraftvoll an. Grundlage dafür ist die optimale Abstimmung aller maßgeblichen Bauteile in Kombination mit einer intelligenten Steuerungselektronik, der „Syneon-Technologie“. Dieses Zusammenspiel aus Motorelektronik und Akku bietet nur Bosch. Der UniversalRotak 2x18V-37-550 liefert dadurch bedarfsgerecht immer die optimale Leistung für jedes Projekt. Dadurch bringen Verwender mit einer Ladung der beiden empfohlenen 4,0 Ah-Akkus bis zu 500 Quadratmeter Rasenfläche auf die gewünschte Schnitthöhe. Diese können Verwender mit einem Schalthebel am Vorderrad in fünf Stufen zwischen 25 und 70 Millimetern rasch werkzeuglos einstellen. Das Schnittgut landet in der Grasfangbox aus hochwertigem Textilmaterial. Die Füllstandsanzeige signalisiert, wenn diese voll ist und geleert werden muss.

Ergonomisches, kantennahes Mähen

Zu einem angenehmen, kraftsparenden Mähen trägt der Ergoflex-Griff bei. Ob mit waagerechter oder senkrechter Handhaltung: Verwender lenken den UniversalRotak 2x18V-37-550 an den ergonomisch geformten „Softgrips“ so, wie es für sie am bequemsten ist. Durch die optimale Kraftübertragung und die Wendigkeit meistert der Mäher auch schwierige Stellen und kann leicht um enge Kurven oder einen Baum gesteuert werden. Die integrierten Rasenkämme ermöglichen dabei einen Schnitt nahe an Kanten und Wänden und ersparen so zusätzliche Vor- und Nacharbeiten.

Der Akku-Rasenmäher UniversalRotak 2x18V-37-550 ist ab April 2023 erhältlich. Zubehör wie Messer gibt es im Bosch-Zubehörprogramm. Die genannten Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer.

Gerätekennwerte	UniversalRotak 2x18V-37-550
Akku-Spannung	2x 18V
Schneidsystem	Rotierendes Stahlmesser
Motor	Bürstenlos
Grasfangvolumen	40 l
Griffart	Ergoflex
Schnittbreite	37 cm
Schnitthöhe	25-70 mm
Schnitthöhenverstellung	5-fach
Vormontierte Räder	Ja
Schneiden bis zum Rand	Ja
Lautstärke	89 dB
Geräteabmessungen (L x B x H)	1355 x 400 x 1050 mm
Gewicht ohne / mit Akkus (4,0 Ah)	12,4 / 13,7 kg
Lieferumfang / Unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none">Gerät im Karton (ohne Akku und Ladegerät): 359,99 €Gerät im Karton mit 2x 4,0 Ah-Akku und Ladegerät AL 1830 CV: 479,99 €

Änderungen sind vorbehalten.

Pressebilder: #aa3d752f, #90923e8a, #4f0a1036

**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:

Verena Baumann

Telefon: +49 711 758-4151

E-Mail: Verena.Baumann@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 2022 erwirtschafteten rund 20 000 Mitarbeiter einen Umsatz von 5,9 Milliarden Euro, rund 90 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 2023 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 420 000 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2022). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2022 nach vorläufigen Zahlen einen Umsatz von 88,4 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 CO₂-neutral. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 85 000 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an 128 Standorten, davon etwa 44 000 Software-Entwickler.

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