

### Neuheiten im „18V Power for All System“ von Bosch: **Akku-Farbsprühsysteme mit AllPaint-Technologie** Gleichmäßiger Auftrag von Wandfarbe, Lack und Lasur

April 2024

PI 11816 PT MR

- ▶ UniversalSpray 18V-300 und AdvancedSpray 18V-500 komplettieren Akku-Farbsprüh-Portfolio für Heimwerker
- ▶ AllPaint-Technologie: Eine Düse für Farbe, Lack und Lasuren
- ▶ Feines Sprühergebnis und längere Laufzeit dank bürstenlosem Motor und Syneon-Technologie
- ▶ Ein Akku für viele Anwendungen: Platz und Geld sparen, Umwelt schonen

Mit zwei neuen Akku-Farbsprühgeräten vervollständigt Bosch sein Portfolio an Farbsprühsystemen im Heimwerker-Bereich: Die UniversalSpray 18V-300 und die AdvancedSpray 18V-500 ermöglichen den gleichmäßigen Auftrag von Farben aller Art an Wänden oder Möbeln – im Vergleich zur bereits erhältlichen [EasySpray 18V-100](#) auch von Wandfarbe. Alle Geräte sind Teil des „[18V Power for All Systems](#)“. Dieses deckt darüber hinaus mit rund 70 Heimwerker-, Garten- und Haushaltsgeräten alle weiteren maßgeblichen Geräte pro Segment ab – 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.

#### **Luftstromregelung und ergonomisches Design für mühelosen Farbauftrag**

Gegenüber Wettbewerber-Modellen haben die UniversalSpray 18V-300 und die AdvancedSpray 18V-500 einen entscheidenden Vorteil: Die AllPaint-Technologie ermöglicht es, mit nur einer Sprühdüse und ohne weiteres Zubehör alle Arten von Farben aufzutragen. Durch die individuelle Regelung des Luftstroms ist es Heimwerkern möglich, Lacke, Lasuren und auch Wandfarben anzubringen. Während beispielsweise für Wandfarbe eine hohe Luftgeschwindigkeit benötigt wird, genügt bei Lasuren ein geringerer Luftstrom, um ein gleichmäßiges Sprühbild zu erzielen. Dank des bürstenlosen Motors in beiden Geräten werden hohe

Drehzahlen und damit auch eine hohe Luftgeschwindigkeit erreicht, sodass beide Farbpistolen auch bei Wandfarben ein feines und ebenmäßiges Sprühbild erzeugen. Und das mit längerer Laufzeit, denn das Gerät wird unabhängig vom Ladezustand immer mit konstanter Leistung versorgt. Grundlage dafür ist die optimale Abstimmung aller maßgeblichen Bauteile wie Motor und Luftführung in Kombination mit einer intelligenten Steuerungselektronik, der „Syneon-Technologie“. Dieses Zusammenspiel aus Motorelektronik und Akku bietet nur Bosch. Das ergonomische Design erleichtert das Sprühen: Der nah am Griff positionierte Sprühhebel ist jeweils bequem mit den Fingern zu erreichen und leicht zu bedienen, sodass die Farbe gezielt versprüht werden kann – auch über Kopf. Für eine mühelose Reinigung werden Sprüheinheit und Motor mit einem einfachen Knopfdruck voneinander getrennt.

### **UniversalSpray 18V-300: Selbsterklärender Alleskönner**

Die UniversalSpray 18V-300 zeichnet sich durch ihre selbsterklärende Bedienung aus. Heimwerker können zwischen zwei Luftstromeinstellungen wechseln, die je nach Viskosität für die richtige Dosierung der Farbe und somit ein optimales Ergebnis sorgen: Bei dünnflüssigen Farben wie Holzlasuren wird weniger aufgetragen, damit nichts verläuft, während das Sprühen von Wandfarbe mehr Leistung und einen höheren Durchsatz bedarf. Das Gerät eignet sich für mittelgroße Farbsprühprojekte wie Gartenhütten oder das Besprühen von Möbeln.

### **AdvancedSpray 18V-500: Ebenmäßiges Sprühbild dank feiner Zerstäubung**

Heimwerker, die Wert auf ein besonders feines Sprühbild und einen ebenmäßigen Farbauftrag legen, greifen zur AdvancedSpray 18V-500 mit der patentierten AirBoost-Technologie: Durch die Beschleunigung des Luftstroms ist die Zerstäubung besonders fein. Darüber hinaus verfügt die AdvancedSpray 18V-500 über eine stufenlose Luftstromeinstellung, mit der die Geschwindigkeit exakt auf die jeweilige Farbart eingestellt werden kann. Die beiden mitgelieferten Luftkappen ermöglichen dabei die Wahl zwischen schnellerem Arbeitsfortschritt und perfektem Finish. Die AdvancedSpray 18V-500 ist geeignet für große Farbsprühprojekte wie Zimmerwände.

Die Farbsprühsysteme UniversalSpray 18V-300 und AdvancedSpray 18V-500 sind ab sofort erhältlich. Alle Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung einschließlich Mehrwertsteuer.

Gerätekenwerte	UniversalSpray 18V-300	AdvancedSpray 18V-500
Akku-Spannung	18 V	18 V
Förderleistung	0 - 300 ml/min	0 - 500 ml/min
Farbauftrag	2 m²/min	3 m²/min
Volumen Farbbehälter	1 200 ml	1 200 ml
Abmessungen Sprühpistole inklusive Farbbehälter und Akku (Länge x Breite x Höhe)	317 x 131 x 308 mm	317 x 131 x 308 mm
Gewicht mit 4,0 Ah- Akku, ohne Farbe	1,7 kg	1,7 kg
Lieferumfang / Unver- bindliche Preisempfeh- lung einschließlich Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerät im Karton mit Reini- gungsbürste und Messbe- cher (ohne Akku und Lade- gerät): 149,99 €</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerät im Karton mit Reini- gungsbürste, Messbecher, Luftdüse für feinen Sprüh- nebel, Ersatzfarbbehälter mit Deckel (ohne Akku und Ladegerät): 179,99 €</li> <li>Gerät im Karton mit Reini- gungsbürste, Messbecher, Luftdüse für feinen Sprüh- nebel, Ersatzfarbcontainer mit Deckel, Akku (4,0 Ah) und Ladegerät (AL 18V-20): 239,99 €</li> </ul>

Änderungen sind vorbehalten.

**Pressebilder im Bosch Media Service unter [www.bosch-presse.de](http://www.bosch-presse.de).**

#### **Leserkontakt:**

Robert Bosch Power Tools GmbH

Telefon: 0711 400 40 480

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:**

Verena Baumann

Telefon: +49 711 758-4151

E-Mail: [Verena.Baumann@de.bosch.com](mailto: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 2023 erwirtschafteten rund 19 500 Mitarbeitende einen Umsatz von 5,6 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 2024 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 429 000 Mitarbeitenden (Stand: 31.12.2023). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2023 einen Umsatz von 91,6 Milliarden Euro. Die Geschäftsaktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Mit seiner Geschäftstätigkeit will das Unternehmen übergreifende Trends wie Automatisierung, Elektrifizierung, Digitalisierung, Vernetzung sowie die Ausrichtung auf Nachhaltigkeit technologisch mitgestalten. Die breite Aufstellung über Branchen und Regionen hinweg stärkt die Innovationskraft und Robustheit von Bosch. Mit seiner ausgewiesenen Kompetenz bei Sensorik, Software und Services ist das Unternehmen in der Lage, Kunden domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Zudem setzt Bosch sein Know-how in den Bereichen Vernetzung und künstliche Intelligenz ein, um intelligente, nutzerfreundliche und nachhaltige Produkte zu entwickeln und zu fertigen. Bosch will mit „Technik fürs Leben“ dazu beitragen, die Lebensqualität der Menschen zu verbessern und natürliche Ressourcen zu schonen. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH sowie ihre rund 470 Tochter- und Regionalgesellschaften in mehr als 60 Ländern. Inklusiv 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 90 000 Mitarbeitende in Forschung und Entwicklung an 136 Standorten, davon etwa 48 000 Software-Entwicklerinnen und -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).