# Ohne Kabel so stark wie ein Netzstaubsauger: Neuer Akku-Sauger von Metabo

Akku-Staubsauger

ASR 36-18 BL 25 M SC

* **Hoher Gesundheitsschutz in der Staubklasse M**
* **Leistungsstark wie ein netzbetriebener Staubsauger**
* „CordlessControl“-System für einen automatischen Sauger-Betrieb – herstellerübergreifend einsetzbar

**Nürtingen, September 2020:** Eine saubere Arbeitsumgebung ist für den Gesundheitsschutz unerlässlich, ein leistungsstarker Sauger für Profis im Holz- oder Bauhandwerk daher unverzichtbar. Mit dem neuen Akku-Sauger von Metabo haben Handwerker jetzt einen Sauger, mit dem sie ohne störendes Kabel arbeiten können und trotzdem bei der Saugleistung keine Abstriche machen müssen. „Dank kraftvollem Brushless-Motor merkt man keinen Unterschied mehr zu gängigen Netzsaugern“, sagt Metabo Produktmanager Sebastian Koch. Der Akku-Staubsauger ASR 36-18 BL 25 M SC hat die Staubklasse M und eine erstklassige Saugleistung: Er hält 99,9 Prozent der Stäube zurück. „Profis, die zum Beispiel Quarzstaub ausgesetzt sind, sind mit unserem Sauger also bestens geschützt.“ Die neue Maschine kann mit zwei 18-Volt-Akkupacks oder mit einem 36-Volt-Akkupack betrieben werden.

Saubere Sache: inner- und außerhalb der Maschine

Der neue Sauger hat drei verschiedene Stufen, mit denen, je nach Anwendung, die Saugleistung reguliert werden kann. „Hat der Profi beispielsweise einen Akku-Sander im Einsatz, bei dem weniger Staub anfällt, kann er die Saugleistung entsprechend reduzieren und damit die Akku-Laufzeit verlängern. So kann er insgesamt länger arbeiten und die Energie des Akkupacks voll ausnutzen“, erklärt Koch. Besonders viel Feinstaub entsteht zum Beispiel bei Schleifarbeiten an Feinspachtelmaterialien: Da setzt sich bei längeren Arbeiten der Filter des Saugers mit Stäuben zu. „Und auch dafür haben wir eine Lösung parat: die halbautomatische Filterabreinigung. Die Technologie ist bei Netzsaugern bereits im Einsatz, jetzt haben wir sie für Akkusauger weiterentwickelt “, erklärt Koch. „Der Filter reinigt sich in der Arbeitspause automatisch. Natürlich kann die Abreinigung per Schalter auch manuell gestartet werden.“

**Absaugen mit Start/Stopp-Automatik**

Der neue Akku-Sauger hat zudem eine besondere Neuheit zu bieten: Das „CordlessControl“-System. Es übernimmt den automatischen Start und Stopp des Saugers: Dank eines intelligenten Sender-Empfänger-Systems ist das Akku-Werkzeug über Funk mit dem Sauger verbunden. Der Empfänger ist direkt im Sauger verbaut, der Sender wird am Saugschlauch befestigt. Ein im Sender eingebauter Vibrationssensor erkennt, wenn die Maschine ein- oder ausgeschaltet wird. Ist die Vibration in der Maschine nicht stark genug, dann kann der Sender mit einem im Lieferumfang enthaltenen Multiband direkt am Gerät angebracht werden. „Nimmt der Anwender sein Akku-Werkzeug in Betrieb, so startet der Sauger parallel automatisch. Mit dieser innovativen Lösung ist der Anwender sehr gut vor Stäuben geschützt“, sagt Koch.

Für manuelles Absaugen muss der Anwender nur den Remote-Control-Knopf am Sender drücken, der direkt vorne an der Muffe positioniert ist. „Das ist besonders praktisch bei klassischen Bodenreinigungsarbeiten. Denn da schalten Profis den Sauger oftmals von Hand an und aus. Und wir wollen es dem Anwender so leicht wie möglich machen – und zwar bei jeder Anwendung“, erklärt Koch.

**Herstellerübergreifend kompatibel**

Der große Vorteil des Systems: CordlessControl verbindet Akku-Werkzeuge aller Hersteller mit dem Akku-Sauger und ermöglicht professionellen Anwendern so eine hohe Flexibilität. Damit ist das System eine optimale Ergänzung zum herstellerübergreifenden Akku-System CAS (Cordless Alliance System). Innerhalb der Allianz sind mehr als 160 Maschinen und Geräte von aktuell 17 Herstellern mit einem Akku kompatibel und beliebig kombinierbar.

**Technische Daten auf einen Blick**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ASR 36-18 BL 25 M SC |
| Max. Luftleistung am Gebläse | 4.000 l / min |
| Max. Unterdruck | 240 mbar |
| Behältervolumen (Brutto) | 25,0 l |
| Filteroberfläche | 8.600 cm2 |
| Staubklasse | M |
| Akku-Spannung | 36 V |
| Gewicht  (ohne Akku) | 14,0 kg |
| Abmessungen (LxBxH) | 400 x 450 x 575 mm |

\* \* \*

Diese Presseinformation samt Bildern finden Sie auch im Internet unter [www.metabo.com/de/de/info/aktuell/presse](http://www.metabo.com/de/de/info/aktuell/presse) und   
[www.cc-stuttgart.de/presseportal](https://www.cc-stuttgart.de/presseportal/category/kunden/metabohttps:/www.cc-stuttgart.de/presseportal/category/kunden/metabo)

Ein Bild, das draußen, Gebäude, Mann, jung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Mit dem neuen Akku-Sauger von Metabo können Profis jetzt ohne störendes Kabel arbeiten und müssen trotzdem bei der Saugleistung keine Abstriche im Vergleich zu netzbetriebenen Industriestaubsaugern machen. **Foto: Metabo**

Ein Bild, das Person, draußen, Mann, haltend enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Auch manuelles Absaugen ist beim neuen Akku-Sauger von Metabo kein Problem. Dazu muss der Anwender nur den Remote-Control-Knopf am Sender drücken, der direkt vorne an der Muffe positioniert ist. **Foto: Metabo**

Ein Bild, das Haushaltsgerät, sitzend, klein, Fahrrad enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Der neue Akku-Staubsauger ASR 36-18 BL 25 M SC von Metabo punktet mit hohem Gesundheitsschutz in der Staubklasse M und ist dank kraftvollem Brushless-Motor besonders leistungsstark. **Foto: Metabo**

Alle Fotos zur journalistischen Nutzung mit Nennung  
der Quellenan­gabe zum Abdruck frei.

Über Metabo

Die Metabowerke GmbH in Nürtingen ist ein traditionsreicher Hersteller von Elektrowerkzeugen für professionelle Anwender aus den Kernzielgruppen Metallhandwerk und -industrie sowie Bauhandwerk und Renovierung. Metabo steht für leistungsstärkste Akku-Werkzeuge und ist mit seiner LiHD-Technologie führender Anbieter im Akkusegment. So hat Metabo seine Vision der Kabelfreien Baustelle zur Wirklichkeit gemacht. Die LiHD-Technologie ist zudem die Basis des Akku-Systems CAS (Cordless Alliance System), das Maschinen und Elektrowerkzeuge verschiedener, branchenspezifischer Hersteller umfasst. Unter dem Markennamen Metabo bietet der Vollsortimenter Maschinen und Zubehör für alle gängigen Anwendungen, aber auch Kompetenzprodukte und Systemlösungen für spezielle Anforderungen. Das Metabo Programm umfasst außer dem umfangreichen Sortiment an Akkugeräten auch kabelgebundene Netzmaschinen und Druckluftwerkzeuge. 1924 im schwäbischen Nürtingen gegründet, ist Metabo heute ein mittelständisches Unternehmen, das außer am Stammsitz Nürtingen auch im chinesischen Shanghai produziert. 25 Vertriebsgesellschaften und mehr als 100 Importeure sichern die internationale Präsenz. Weltweit arbeiten rund 2.000 Menschen für Metabo. Sie haben im Geschäftsjahr 2019 (April 2019 bis März 2020) einen Umsatz von 505 Millionen Euro erwirtschaftet. Mehr über das Unternehmen Metabo und seine Produkte unter [www.metabo.com](http://www.metabo.com).

Pressekontakt:

|  |  |
| --- | --- |
| Karin Lang  Metabowerke GmbH  Metabo-Allee 1  72622 Nürtingen  Telefon: +49 (7022) 72-24 97  Telefax: +49 (7022) 72-28 24  [klang@metabo.de](mailto:klang@metabo.de) | Hubert Heinz / Marie Hertfelder  Communication Consultants  Breitwiesenstr. 17  70565 Stuttgart  Telefon: +49 (711) 9 78 93-21  Telefax: +49 (711) 9 78 93-51  [metabo@cc-stuttgart.de](mailto:metabo@cc-stuttgart.de) |