



# STAUBFREIE WERKSTATT: MIRKA BRINGT NEUEN STAUBSAUGER AUF DEN MARKT

Schleifmittelhersteller Mirka hat mit dem DEXOS 1217 M AFC einen neuen Staubsauger auf den Markt gebracht. Dieser zeichne sich durch ein kompaktes, ergonomisches und benutzerfreundliches Design aus. Ziel sei es, mit dem Staubsauger das Schleifen für den Anwender einfacher und effizienter gestalten.

## LÄNGERE LEBENSDAUER DURCH BÜRSTENLOSEN ELEKTROMOTOR

Das Herzstück des Mirka DEXOS 1217 M AFC ist demnach ein leistungsstarker und langlebiger bürstenloser Elektromotor. „Dieser moderne Motor liefert nicht nur beeindruckende Leistung, sondern gewährleistet auch eine verlängerte Lebensdauer und höhere Zuverlässigkeit, was den DEXOS zu einem unverzichtbaren Begleiter für professionelle Anwender macht“, erklärt Michael Apostel, Gebietsleiter bei Mirka. Er betont, dass der DEXOS zu einer deutlich staubfreieren Umgebung beitrage, weil der meiste Staub, der beim Schleifen entstehe, bereits während des Schleifprozesses abgesaugt werde.

## FLEXIBEL EINSATZFÄHIG, AUCH FÜR SPOT-REPAIR-ARBEITEN

Durch sein geringes Gewicht von rund 13 Kilogramm sei der Mirka DEXOS leicht manövrier- und flexibel einsetzbar. „Somit ist er auch für Spot-Repair-Arbeiten geeignet“, fügt Michael Apostel hinzu und ergänzt, dass das Gerät auch bei Vorbereitungsarbeiten in der Karosserieabteilung zum Einsatz kommen könne. Im Deckel biete er Platz für die Aufbewahrung des mitgelieferten 4 Meter langen Schlauchs und des Stromkabels. Zudem sei das Gerät mit dem Mirka Case, der Toolbox und den vorhandenen Mirka Schläuchen kompatibel. Der Staubsauger verfügt über zwei Stromanschlüsse für Werkzeuge und ist sowohl für den Nass- als auch für den Trockeneinsatz geeignet. Der Staubsaugerbeutel im 17-Liter-Behälter kann gewechselt oder entfernt werden, ohne dass die an der Oberseite des Staubsaugers befestigten Aufbewahrungsboxen gelöst werden müssen. Für den Transport kann der Mirka DEXOS mit einem Bremspedal fixiert werden.

## ÜBERSICHTLICHES BEDIENFELD

Die Leistungsstufe lässt sich laut Michael Apostel einfach über das beleuchtete Bedienfeld an der Vorderseite des Staubsaugers auswählen, ebenso wie die Einstellung des Schlauchdurchmessers, die Auto-Start-Funktion an zwei Steckdosen und die Bluetooth-Konnektivität. Die Multifunktionstaste kann über die myMirka App individuell konfiguriert und angepasst werden.

## „AUTOMATISCHE FILTERREINIGUNG SPART ZEIT“

Zudem zeichne sich der DEXOS durch eine Wartungsarmut aus. Denn er verfüge über eine automatische Filterreinigung. „Diese Funktion reinigt automatisch die Filter des Staubsaugers und sorgt so für eine optimale Leistung und Aufrechterhaltung der Saugkraft. Dadurch wird Zusetzen vorgebeugt und die Lebensdauer der Filter verlängert, wodurch der Staubsauger effizienter und einfacher zu warten ist“, erklärt Michael Apostel. Der Mirka DEXOS 1217 M AFC ist als Staubsauger der M-Klasse erhältlich und kann mit einem HEPA-Filter ausgestattet werden.

## AUS DER FERNE BEDIENBAR

Eine tragbare Fernbedienung erhöhe darüber hinaus den Bedienkomfort, indem Anwender den DEXOS direkt vom Saugschlauch aus starten können. „Das DEXOS-Modell verfügt über einen automatischen Startmodus, der es ideal für gelegentliche Reinigungsaufgaben und den Einsatz mit mehreren Werkzeugen macht. Die Bluetooth-fähige Fernbedienung, die am Saugschlauch befestigt wird, erkennt die Vibrationen des Werkzeugs, um die Absaugung zu starten“, betont der Mirka Gebietsleiter. Darüber hinaus sei das Gummiband für die Mirka-Schläuche optimiert und das Gerät verfüge über eine LED-Anzeige für die Durchflussrate mit einer Bluetooth-Reichweite von bis zu 20 Metern.

## MIT ALLEN GÄNGIGEN DEROS- UND DEOS-GERÄTEN KOMPATIBEL

Abschließend erläutert Michael Apostel, dass der Mirka DEXOS Staubsauger sowohl mit allen elektrisch betriebenen Mirka Geräten, beispielsweise dem DEROS und DEOS, verwendet werden könne, als auch mit Akku- und pneumatisch betriebenen Werkzeugen. Der Mirka DEXOS 1217 M AFC hat laut Hersteller ein Fassungsvermögen von 17 Litern. Mirka arbeite aber daran, auch einen Sauger mit 30 Litern Fassungsvermögen anbieten zu können.

Ina Otto