

Ein saugstarker Rucksack

Artikel vom 26. Januar 2023
Fahrzeugpflege und Service



Dort, wo es eng zugeht erleichtert der neue Akku-Rucksacksauger von Kärcher die Arbeit und sorgt schnell für eine gründliche Reinigung (Bild: Kärcher).

Ob Büro, Treppenhaus oder öffentliche Verkehrsmittel von Bus bis Flugzeug: Es gibt viele Anwendungsgebiete, bei denen leichte, kompakte Sauger gefragt sind. Der neue Akku-Rucksacksauger »BVL 5/1 Bp« von Kärcher bringt ein sehr geringes Gewicht, hohe Saugleistung sowie eine hohe Akku-Laufzeit mit sich.

Komfortabel und höchst mobil

Da er sich komfortabel auf dem Rücken tragen lässt, entfällt das lästige Nachziehen ebenso wie die Suche nach einer Steckdose. Völlig unabhängig können Reinigungskräfte ihre Arbeit schnell erledigen, selbst Einsätze auf Leitern sind problemlos möglich. Trägt man sein Werkzeug auf dem Rücken, so sind Gewicht und die Ergonomie der Tragevorrichtung für den Anwender zentral. Beim »BVL 5/1 Bp« wird daher Expandiertes Polypropylen (EPP) eingesetzt. Dieses Material ist robust, besteht zu 96 % aus Luft und ist somit sehr leicht. Gleichzeitig ist es geräuschdämmend und zu

100 Prozent wiederverwertbar. Für den Sauger ergibt sich dank EPP ein Leergewicht von 3,3 kg, mit Akkus sind es 4,6 kg – und er ist damit eines der leichtesten Geräte am Markt.



Der Akku-Rucksacksauger »BVL 5/1 Bp« vereint sehr geringes Gewicht, hohe Saugleistung und hohe Akku-Laufzeit (Bild: Kärcher).

Das Tragegestell lässt sich an die Körpergröße anpassen und ist für Links- und Rechtshänder gleichermaßen geeignet. Die Steuerung des Akku-Saugers ist am Gürtel angebracht, sodass er quasi aus der Hüfte steuerbar ist: Das Ablesen des Ladestatus, das Ein- und Ausschalten sowie das Aktivieren der stromsparenden »eco!efficiency«-Stufe sind darüber möglich. Neben einfacher, angenehmer Handhabung punktet der »BVL 5/1 Bp« mit einer sehr guten Saugleistung von 223 mbar. Der Akku-Sauger ist Teil des »Kärcher Battery Universe« und liegt bei einer Laufzeit von bis zu 64 Minuten, abhängig von Betriebsart und Ausführung des 36-Volt-Akkus. Zudem arbeitet das Gerät mit einer bürstenlosen Turbine und erreicht im Vergleich zu anderen Modellen eine deutlich höhere Lebensdauer. Bei Bedarf lässt sich der Akku-Sauger mit einem HEPA 13-Filter ausstatten, wodurch Partikel zwischen 0,1 bis 0,3 µm zu 99,95 % aus der Luft entfernt werden.

Hersteller aus dieser Kategorie
