

Flink unterwegs auf kleinen und mittelgroßen Flächen

Artikel vom **2. Mai 2024**

Ausrüstung von Bahnhöfen und Haltestellen



Mit einem Anpressdruck von 27 kg ermöglicht die neue Scheuersaugmaschine eine gründliche Flächenreinigung (Bild: Kärcher).

Nachläufer-Scheuersaugmaschinen sind mit und ohne Fahrtrieb verfügbar – je nach Budget und Anforderungen bei der Reinigung eines Objekts. Mit der neuen »BD 50/55 C Classic Bp Pack« bringt [Kärcher](#) ein kompaktes, preisgünstiges Modell auf den Markt, das sich auch ohne Antrieb sehr leicht manövrieren lässt. Zudem punktet die neue Scheuersaugmaschine durch langlebige Komponenten wie Bürstenkopf und Schrubdeck aus Aluminium und ein robustes Fahrgestell. Ausgestattet mit einer wartungsfreien 115 Ah-AGM-Batterie schafft die Maschine Laufzeiten von bis zu 3,5 Stunden.

Kompakte Scheuersaugmaschine

Ob es um kleinere bis mittlere Hartbodenflächen im Gastgewerbe, im Einzelhandel oder in Bürogebäuden geht: Kompakte, intuitiv gestaltete Scheuersaugmaschinen sind in der Gebäudereinigung sehr gefragt. Die »BD 50/55 C Classic Bp Pack« erlaubt mit einem

Anpressdruck von 27 kg eine gründliche Reinigung. Das Bedienfeld folgt dem sogenannten Color-Coding-Konzept, wonach alle Elemente wie der An-/Aus-Knopf in Gelb ausgeführt sind und so die Bedienung sehr leicht fällt. Um vor allem beim Rangieren – etwa auf Rampen – das Manövrieren zu vereinfachen, wurde die kompakte Scheuersaugmaschine hinten mit Laufrollen ausgestattet. Dank der Vier-Punkt-Auflage ist das Schieben auf Flächen mit Neigung weniger anstrengend. Zusätzlich lässt sich der runde Bürstenkopf während des Arbeitens leicht schräg stellen, sodass eine Kraft nach vorne entsteht. Dies sorgt für leichteres Schieben und somit mehr Komfort im Reinigungsalltag.



Die Scheuersaugmaschine punktet mit langlebigen Komponenten wie Bürstenkopf und Schrubdeck aus Aluminium und einem robusten Fahrgestell (Bild: Kärcher).

Die »BD 50/55 C Classic Bp Pack« ist über das sogenannte Plug-in Connect Modul kompatibel mit dem Flottenmanagement von Kärcher. So können Standort- und Einsatzzeiten im Kärcher Equipment Management in Echtzeit für die jeweilige Maschine nachvollzogen werden.

Hersteller aus dieser Kategorie
