

Akku-Kehrgerät mit hoher Ausdauer

Artikel vom 18. Februar 2024

Aufsitz- und handgeführte Kehrmaschinen



Leise reinigen: Mit der akkubetriebenen Kehrmaschine »Cleanion« klappt das auch in lärmSENSIBLEN Bereichen und für ca. fünf Stunden Einsatzzeit (Bild: Pellenc).

Die Akku-Kehrmaschine »Cleanion« überzeugt sowohl im Handling als auch bei der Performance. Mit dem ergonomisch geformten Bedienbügel führt man das Kehrgerät bequem entlang parkender Autos und Fassaden und nimmt Bordsteine und Schneewehen mit links. Einsatzfreundlich ist auch die Zero-Turn-Antriebsautomatik, die die Räder bei Bedarf gegenläufig steuert: Der Fahrer kann damit die Maschine auf der Stelle drehen. Aufschleudernden Steinchen oder Eisklumpen beugt man durch den stufenlos einstellbaren Anpressdruck der Bürste vor. Alle Funktionen lassen sich über das Display am praktischen Bügellenker intuitiv steuern.

Mit 100 cm Kehrbreite erfüllt sie für die meisten Kommunen die definierte Mindesträumbreite. Dass unterwegs nicht die Power ausgeht, garantiert die besonders leistungsstarke Akkugeneration für handgeführte Geräte fünf Stunden mit nur einer Akkuladung, das entspricht rund 6800 m² Fläche, ohne den Akku auch nur einmal

nachladen oder wechseln zu müssen. Dank Pellenc-Universalkonzept ist die »Cleanion« auch kompatibel mit ULiB 1100 oder 700, die in vielen Gerätelparks schon länger im Einsatz sind. Wichtig zu wissen: Die Pellenc-Akkus können bedenkenlos auch bei winterlichen Minusgraden betrieben werden. Das Zubehör für die Akku-Kehrmascine ist umfangreich: Über ein einfaches Riegelsystem rüstet man je nach Bedarf Schneeräumschild, Laubschieber, Kehrgut-Sammelbehälter oder Splittschutz-Schürze zu. Schneeketten vergrößern die Traktion der schon von Haus aus griffigen, serienmäßigen Winterräder. Ein Unkrautaufsat ist im Fachhandel ebenfalls erhältlich.

Hersteller aus dieser Kategorie

Aebi Schmidt Deutschland GmbH

Albtalstr. 36
D-79837 St. Blasien
07672 412-0

marketing@aebi-schmidt.com
www.aebi-schmidt.com
[Firmenprofil ansehen](#)
