

Neue Geräte für die Oberflächenreinigung vorgestellt

Artikel vom 17. September 2025

Hochdruckreiniger / Nass- und Trockensauger

Auf der Messe »demopark« stellte Keckex zwei neue Geräte für die Oberflächenreinigung vor – mit Fokus auf materialschonende Verfahren, praxiserorientierte Anwendungen und Nachhaltigkeit.



Der »DEEP-CLEAN-HD/450« arbeitet mit heißem Dampf und speziell angeordneten Bürsten. So können Außenflächen ohne Hochdruck behandelt werden (Bild: Keckex).

Auf der diesjährigen demopark in Eisenach präsentierte Keckex zwei Neuentwicklungen für den Bereich der Oberflächenreinigung. Beide Geräte kombinieren praxisorientierte Funktionen mit umweltgerechter Technik.

Der Keckex »DEEP-CLEAN-HD/450« arbeitet mit heißem Dampf und speziell angeordneten Bürsten, sodass Außenflächen ohne Hochdruck behandelt werden

können. Dabei lassen sich selbst hartnäckige Verschmutzungen, etwa Kaugummi, auf größeren Flächen entfernen. Die Maschine ist auf einem elektrisch betriebenen Fahrgestell mit 48-V-Allradantrieb und Knicklenkung aufgebaut. Neben der Flächenreinigung kann sie auch zur Unkrautbeseitigung, Desinfektion und Hochdruckreinigung eingesetzt werden. Auf der Messe wurde das Gerät von der Fachjury mit einer Goldmedaille ausgezeichnet.



Der »MOBI-230V-11L« kann an eine haushaltsübliche 230-V-Stromversorgung angeschlossen werden, ohne auf die gewohnte Leistungsfähigkeit von Profigeräten zu verzichten (Bild: Keckex).

Als zweite Neuheit stellt Keckex den »MOBI-230V-11L« vor. Dieses Modell kann an eine haushaltsübliche 230-V-Stromversorgung angeschlossen werden und ermöglicht den Einsatz auch dort, wo keine stärkeren Anschlüsse verfügbar sind. Mit separat einstellbaren Arbeitsstufen für Dampf- und Hochdruckmodus, einer digitalen Folientastatur und umfangreichem Zubehör richtet sich das Gerät insbesondere an Dienstleister, Betriebe und kommunale Anwender.

Die 2018 gegründete Keckex GmbH mit Sitz in Österreich beschäftigt derzeit rund 20 Mitarbeiter. Das Unternehmen entwickelt Geräte zur chemiefreien Unkrautbekämpfung, Oberflächen- und Kaugummientfernung. Im Mittelpunkt stehen dabei energieeffiziente und nachhaltige Lösungen für kommunale Einrichtungen und gewerbliche Anwender.

Hersteller aus dieser Kategorie
