

## Autonome Scheuersaugmaschine

Artikel vom 7. Juli 2025

Reinigungsmaschinen, -geräte und -mittel

Hohe Reinigungsqualität mit intuitiver Zukunftstechnologie verspricht die Scheuersaugmaschine »Scrubmaster B75 i« von Hako.



Die autonome Scheuersaugmaschine verbessert die Produktivität in der professionellen Reinigung (Bild: Hako).

Die autonome Scheuersaugmaschine »Scrubmaster B75 i« von Hako ist mit zertifizierter Lidar-Sensortechnologie, einem 3D-Kamerasystem und intelligenter Navigation ausgestattet. Damit reinigt sie autonom, zuverlässig und präzise definierte Flächen ohne unnötige Überfahrten. Das spart Zeit, Wasser, Reinigungsmittel und Energie. Die Bedienung erfolgt über einen Touchscreen, über den Reinigungspfade einfach angelernt, gespeichert, abgerufen oder angepasst werden können. Für flexible Einsätze lässt sich die Maschine auch manuell wie eine klassische handgeführte Scheuersaugmaschine betreiben. Je nach Einsatzbereich ist die Scheuersaugmaschine mit Teller- oder Walzenbürstensystem inkl. Seitenbesen erhältlich. Sicherheitsmerkmale wie Hindernis- und Absturzerkennung und optische Warnsignale sorgen für den zuverlässigen Betrieb im autonomen Modus – auch in hochfrequentierten Bereichen wie Logistikzentren, Industriehallen, Flughäfen, Krankenhäusern oder Einkaufszentren. In

Verbindung mit einer optionalen, später nachrüstbaren Dockingstation automatisiert das Reinigungsgerät auch alle vorbereitenden und abschließenden Schritte. Die Maschine fährt eigenständig zur Station, entleert den Schmutzwassertank, befüllt Frischwasser und lädt den Akku. Das intelligente Lademanagement trägt zur Reduzierung von Stillstandzeiten bei und ermöglicht so einen nahezu unterbrechungsfreien Reinigungsbetrieb.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---